

भूमंडलीय
सूर्यग्रहण-गणित

गुजरात विद्यासभा : अमदावाद

ચેઠ મોઝામાઈ જેસિંગમાઈ અધ્યયન સંશોધન-વિધામંત્રનાં પ્રકાશ

૧. દ્વયાશ્રય કાવ્યમાં મધ્યકાલીન ગુજરાતની સામાજિક સ્થિતિ, કી. ૧-૪-

અમલકાક જુ. મોદીએ આચાર્ય હેમચંદ્રના રચેલા મં. પ્રા. “દ્વયાશ્રય” કાવ્યમાંથી તત્કાલીન ગુજરાતની સ્થિતિ તારવી આપી છે. આ વિષયનો ગુજરાતીમાં આ પ્રથમ જ પ્રયત્ન છે. પ્રંથ સ્વ. પ્રશંસા પામેલો છે.

૨. ગુજરાતી અટકોનો ઇતિહાસ, કી. ૧-૪-૦ : અધ્યા. વિનોદિની ૨. નીલકંઠે ગુજરાતની વિવિધ પ્રજાઓની અટકો વિશેની પ્રચલિત હકીકત એકઠી કરી આપી છે. આ વિષયનો ઇ. પ્રંથ કેટલીક અટકોની ઉત્પત્તિનાં રમૂજી સ્વાલ પળ આપે છે.

૩. રણમલ્લછંદની ઐતિહાસિક સમાલોચના, કી. ૦-૪-૦ : ૧૪ મી સદીના અંતમાધ્યમઃ વચેલા શ્રીધર કવિએ ઈંદરના રાજ રણમલ્લના, મુસ્લિમ સૂબાઓ સાથેના વિપ્રહ વિશેના ઐતિહાસિક કાવ્યનું ઇતિહાસ-દૃષ્ટિએ જે મૂલ્ય છે, તે પ્રો. સૈ. અબુલફર નદવીએ બતાવી તત્કાલીન ઇતિહાસનાં કેટલાંક અણત્રેફાનાં પાનાં પ્રથમવાર જ ઉઠેલી આપ્યાં છે.

૪. ‘અલ્હો’-પદ અધ્યયન, (સિલક નથી) : “અલ્હો” એ વિષય લઈ અનેક લેખકોએ પ્રકાશ શરૂ કર્યો છે. એ વધા સંદ-પ્રયત્નોને આવરી નવાં જ રીતે સંશોધનની તીવ્ર દૃષ્ટિથી અભ્યાસનાં જીવન અને કવનનો આમૂલ્ય અભ્યાસ કરી તત્કાલીન સાહિત્ય, સમાજ, શાસ્ત્રાભ્યાસ પરંપરાની મીમાંસા સાથે અપ્પા. હાશંકર જોષીએ નિષ્પક્ષપાત રીતે નિરૂપણ કર્યું છે. વિદ્વાનોએ આ પ્રંથનો અનેકશઃ તારીફ કરી છે.

૫. Indo-Aryan and Hindi. કી. ૩-૦-૦ : કલકત્તા યુનિવર્સિટીના પ્રોફેસર સમર્થે ભાષા-શાસ્ત્રી ડૉ. સુનિતિકુમાર ચાતુર્જ્યએ સંશોધન વ્યાખ્યાનમાળામાં આપેલાં આઠ વ્યાખ્યાનોનો આ સંપ્રદાય છે. વર્ષાએ પ્રાગૈતિહાસિક કાળથી માંડી આર્યભાષા કેવા રીતે વિકાસ સાધતી આવી છે એ બતાવી દાકની રાષ્ટ્રભાષા હિન્દુસ્તાન સુધીનાં સઠંગ સૂત્રમાળા રચી આપી છે. મુંબઈ યુનિવર્સિટીએ એમ. એ. ના અર્થમાગનીના અભ્યાસક્રમમાં આ પુસ્તક બાંધવા મલામળ કરી છે. સીડી યુનિવર્સિટીઓએ પણ આનો એ જ રીતે સત્કાર કર્યો છે.

૬. મુસલ્મનશાહી (મૂલ ફારસી અને ગુ. અનુવાદ), કી. ૧-૪-૦ : ગુજરાતના મુસલ્મનશાહ હુસૈનના રાજ્યકાળની હકીકત સાચવતો આ મૂલ ફારસીપ્રંથ એકમાત્ર હાથપ્રત ઉપરથી સંપાદિત કરી જુ. અનુવાદ અને વિસ્તૃત ઉપોદશા સાથે પ્રથમવાર જ મો. સૈ. અબુલફર નદવીએ રજૂ કર્યો છે.

૭. વિષાધિસ્તાર વ્યાખ્યાનમાળા, (સિલક નથી) “કવિ કલાપો”—શ્રી. ત્રિભુવનદાસ જુ. હાહાર, ગુજરાતીમાં ઐતિહાસિક નવલકથા—શ્રી. જુનીલાલ વ. શાહ, સંપૂર્ણ—પ્રો. ડોલરરાય ર. માંકડ, અનિના પ્રકાર—પ્રો. ડોલરરાય ર. માંકડ, ગુજરાતી કવિતામાં વાસ્તવવાદ—શ્રી. રતિલાલ મો. ત્રિવેદી, આચાર્યશ્રી આનંદશંકરનું ધર્મચિંતન—પ્રો. વિષ્ણુપ્રસાદ ર. ત્રિવેદી.

આ છાત વ્યાખ્યાનોનો આ સંપ્રદાય ગુજરાતી સાહિત્યના અભ્યાસીઓને અતિ ઉપયોગી છે.

૮. સ્વ. નાથાશંકર શાસ્ત્રીનું જીવનચરિત્ર, કી. ૦-૪-૦ : સ્વ. નાથાશંકર શાસ્ત્રીના એક મિત્ર શ્રી. મીનામાઈ શિ. શુક્લે અંગત જાતમાહિતીથી લખેલું ચરિત્ર પ્રેમાનંદનાં બનાવટી નાટકો વગેરેનાં કર્તૃત્વ ઉપર મહત્વનો પ્રકાશ પાડે છે. એમણે મૂકેલી કેટલીક હકીકતો પ્રથમવાર જ પ્રકાશમાં આવતી હોઈ સ્વ. મહત્વની નીવડી છે.

૯. વિપ્રહ પછીની વિશ્વરચના, કી. ૦-૪-૦ : જાણીતા અર્થશાસ્ત્રી પ્રો. કે. ટી. શાહે જુ. વ. શો. નું આ મથાલે સને ૧૯૪૨નું વાર્ષિક વ્યાખ્યાન આપ્યું હતું, તેની જૂઝ નકલો બાકી રહી છે. હિંદનાં રાજ-કારણ અને અર્થશાસ્ત્રનો સુમેલ સાધતું આ વ્યાખ્યાન એ દિશામાં મહત્વનો પ્રકાશ નાચે છે.

૧૦. પંચમહાલના ખીલ, કી. ૨-૮-૦ : આ પુસ્તકમાં ખીલ સેવામંદલ, શહોદના મંત્રી જી. શંકરજી મો. વળીકરે જોડેલો ઇતિહાસ, એમના રીતરિવાજો, એમનાં જીવો, એમનાં નામો, એમની અટકો, એમની

ગુજરાત વિદ્યાપીઠ ગ્રંથાલય

[ગુજરાતી સાપ્તમીય વિભાગ]

અનંતમાક ૨૭૩૧૮ કિમત ૧-૦-૧

શ્રવણમ (૧૨મંડલ) યુ.યુ.પી. ગ્રંથાલય-ગાંધી

તારીખ ૨૭/૧૨/૭૭

શ્રી. વ. મણિભાઈ જશભાઈ સ્મારક ગ્રંથમાળા, ગ્રં. ૧૦ મો

ભૂમંડલીય
સૂર્યગ્રહણ-ગણિત
(આલેક્ષપદ્ધતિ દ્વારા)

અધ્યા. હરિહર પ્રા. મટ્ટ, બી. એ.

જ્યોતિષશાસ્ત્રના અધ્યાપક,

ક્ષેત્ર મો. જે. અધ્યયન સંશોધન-વિદ્યાભવન,

ગુજરાત વિદ્યાસભા - અમદાવાદ

અને

છોટુભાઈ સુયાર, બી. એસસી.,

દા. ન. હાઈસ્કૂલ, વ. એ. સોસાયટી, આણંદ

ગુજરાત વિદ્યાસભા : અમદાવાદ

પ્રકાશક :
જેઠાલાલ જી. ગાંધી
સહાયક મંત્રી,
ગુજરાત વિદ્યાસભા,
અમદાવાદ

ગુજરાત વિધાપીઠ અમદાવાદ
અમદાવાદ
ગુજરાતી કોપીરાઈટ સંસ્થા
૨૭૩૧૮

પ્રથમ સંપાદન
વ્રત ૨૦૦૦

વિ. સં. ૨૦૦૫
અ. સ. ૧૯૪૯

કીમત
સભ્યો માટે રૂ. ૧-૦-૦
અન્ય માટે રૂપિયા અઢી

મુદ્રક :
ચતુરભાઈ શનાભાઈ પટેલ
શ્રી મહેંદ્ર મુદ્રણાલય,
માળેકચોક શાકમાર્કેટ,
અમદાવાદ.

દીવાન બહાદુર મણિભાઈ જશભાઈ સ્મારક ગ્રંથમાલ્લાનો

પરિચય

દીવાન બહાદુર મણિભાઈ જશભાઈ દીવાન હતા ત્યારે એમણે જે ઉત્તમ કાર્યો કર્યા તેનું સ્મરણ રહેવા માટે એ દેશના લોકોએ એક ફંડ ઊભું કર્યું હતું તેની પ્રોમિસરી નોટો રૂ. ૮,૭૫૦ ની લઈ સન ૧૮૮૮ માં સોસાયટીને સ્વાધીન કરવામાં આવી છે. એની એવી શરત છે કે એના વ્યાજમાંથી અર્ધી રકમ ગુજરાતી પુસ્તકો રચાવવા માટે ફંડમાંથી વાપરવો અને બાકીની અર્ધી રકમમાંથી પુસ્તકો ખરીદ કરી અમુક લાયબ્રેરીઓમાં આપવાં. આ શરત પ્રમાણે આજ સુધીમાં આ ફંડમાંથી નીચેનાં પુસ્તકો રચાવી સોસાયટી તરફથી પ્રસિદ્ધ કરવામાં આવ્યાં છે :

નં.	પુસ્તકનું નામ	લેખક	કિં.મત
૧.	ઇંગ્લાંડની ઉન્નતિનો ઇતિહાસ	કમલાશંકર પ્રાણશંકર ત્રિવેદી	૨-૧-૦
૨.	પ્રતિનિધિ રાજ્ય વિષે વિવેચન	જગજીવનદાસ મ. કાપડિયા	૧-૦-૦
૩.	પ્રાચીન ભારત ભા. ૧લો	લક્ષ્મીશંકર મોરારજી મદ	૦-૧૨-૦
૪.	રુશિયા	કૃપાશંકર દોલતરામ	૦-૬-૦
૫.	લોકોપયોગી શરીરવિદ્યા	નીલકંઠરાય ડાહ્યાભાઈ	૦-૪-૦
૬.	અકબર	ઉત્તમલાલ કેશવલાલ ત્રિવેદી	૦-૮-૦
૭.	યુરોપના સુધારાનો ઇતિહાસ	અતિસુગ્ધશંકર કમલાશંકર ત્રિવેદી	૦-૧૨-૦
૮.	હિંદુ રસાયણ શાસ્ત્રનો ઇતિહાસ	પરજન્યરાય વૈકુંઠરાય મેઢ	૦-૬-૦
૯.	પ્રાચીન ગુજરાતી સાહિત્યમાં વૃત્તરચના	મોગીલાલ જયચંદભાઈ સાંઢેસરા	૦-૧૨-૦
૧૦.	ભૂમંડલોય સૂર્યગ્રહણ	અધ્યા. હરિહર પ્રા. મદ અને છોટાભાઈ સુથાર	૨-૮-૦

ગુજરાત વિદ્યાસભા, અમદાવાદ
તા. ૨૦-૮-૪૯.

જેટાલાલ જીવણલાલ ગાંધી
સહાયક મંત્રી

પ્રસ્તાવના

સૂર્યગ્રહણ અને ચંદ્રગ્રહણની વચ્ચે કેટલોક ફરક છે. ચંદ્રગ્રહણ સૂર્યથી પડતી પૃથ્વીની છાયામાં ચંદ્ર આવવાથી થાય છે, તેથી ય્યા ય્યાં ચંદ્ર ક્ષિતિજની ઉપર હોય, ત્યાં ત્યાં ચંદ્રગ્રહણ એક જ ક્ષણે અને એક-સરખી આકૃતિવાળું દેખાય છે, પણ સૂર્યગ્રહણ સૂર્યની આડે ચંદ્ર આવવાથી થાય છે. પૃથ્વીનાં જુદાં જુદાં સ્થળોએ ચંદ્ર સૂર્યની આડે જુદે જુદે વચ્ચે અને જુદી જુદી આકૃતિઓ કરીને આવે છે અને કેટલેક સ્થળે ચંદ્ર સૂર્યની આડે નહિ આવવાથી સૂર્યગ્રહણ થતું પણ નથી. તેથી ચંદ્રગ્રહણનું ગણિત આસાની દુનિયાને માટે એકસરખું હોય છે, ત્યારે સૂર્યગ્રહણનું ગણિત દરેક સ્થળ માટે જુદું જુદું હોય છે. કોઈ પણ અમુક પ્રદેશમાં અગત્યનાં સ્થળો ઘણાં હોય છે, તે દરેક માટે ગણિત કરવું એ ઘણું કઠણ કામ છે; વઠી સૂર્યગ્રહણનું ગણિત પણ મહત્વનું હોય છે.

આ અપરાંત એક વીજી વાચત પળ છે । અપર કહું તેમ સૂર્યગ્રહણ પૃથ્વીની અમુક જગાએથી દેખાય છે, ત્યારે અમુક જગાએથી નથી દેખાતું । અમુક સ્થલ માટે આહું ગણિત કર્યા પછી માલુમ પડે છે કે ત્યાં ગ્રહણ દેખાવાનું નથી, તેથી ગણિત માટે કરેલી વધી મહેનત નકામી જાય છે । તેથી સૂર્યગ્રહણ પૃથ્વી અપર ક્યાં દેખાશે અને ક્યાં નહિ દેખાય તે અગાઉથી જણાય એનો જરૂર છે ।

આ બંને હેતુઓ પાર પાડવા માટે સામાન્ય પદ્ધતિથી ગણિત કરવામાં આવે તો ગણિતનું કામ અસાધારણ રીતે વધી જાય છે । તેથી આ પુસ્તકમાં સામાન્ય ગણિતપદ્ધતિને વહેલે આલેખ (ગ્રાફ) પદ્ધતિનો અપયોગ કરવામાં આવ્યો છે । આથી કામ ઘણું સહેલું થાય છે ।

પશ્ચિમના દેશોમાં આ વિષય અપર ઘણાં પુસ્તકો છે, પણ હિંદુસ્તાનમાં આલેખપદ્ધતિનું માત્ર એક જ પુસ્તક છે: સ્વ. વ્યં. બા. કેતકરનું 'ભારતભૂમંડલીયં સૂર્યગ્રહણગણિતમ્' । આ પુસ્તક સંસ્કૃતમાં ૩૨ પૃષ્ઠનું છે અને તેમાં હિંદુસ્તાનના બે નકશા છે ।

આ વિષયને સમજવામાં સરલતા થાય તે માટે વિષય વધારે વિસ્તારથી લખાય અને સ્વ. આકૃતિઓ અને નકશા અપાય એ જરૂરી છે એમ લાગવાથી અમે આ પુસ્તક લખ્યું છે । આ પુસ્તકના ગણિતને માટે લાઘ-બાંક (લૅગેરિધમ) નું જ્ઞાન આવશ્યક નથી, પણ જો તે હોય તો ઘણી વધારે સરલતા થાય, તેથી અમે આ પુસ્તકને છેડે લાઘવાંકનું પ્રકરણ અને તેનાં કોષ્ટકો આપ્યાં છે । જેની ઝિચ્છા હોય તે આ પ્રકરણ વાંચે ।

આલેખ (ગ્રાફ) દોરવા માટે પ્રાથમિક જ્ઞાનથી જ શરૂઆત કરી છે અને સ્વ. આકૃતિઓ આપીને આલેખની દરેક ભૂમિકાની કૃતિ ચિત્ર દ્વારા સ્પષ્ટ રીતે સમજાવવાનો પ્રયત્ન કર્યો છે. કુલ ૧૧ આકૃતિઓમાં મુખ્ય આલેખ ૪ પૃષ્ઠ જેવડો મોટો છે. તે ઘડી વાઢાંને પુસ્તકને છેડે આપેલ છે (ચિ. અં. ૧૪). આ અપરાંત હિંદુસ્તાનના ૪ અને પૃથ્વીના બે નકશા આપ્યા છે ।

વિષયની સમજણ વને તટલી સરલતાથી, વીગતવાર અને વિસ્તારથી આપવાનો પ્રયત્ન કર્યો છે । પુસ્તકનો મુખ્ય અંદેશ સ્પષ્ટ કરીને સારકાલ, માંક્ષકલ અને પરમગ્રાસ બતાવતો હિંદુસ્તાનનો નકશો બનાવવાનો છે, પણ પૃથ્વીના વીજા કોઠી પણ મળને અયા અસ્વી પૃથ્વીને આ પદ્ધતિ લાગુ પડી શકે એવી રીતે બતાવી છે અને એ રીતે આ પદ્ધતિને ભૂમંડલીય બનાવી છે; તયાર આંકડા હિંદુસ્તાનના અક્ષાંશ (૬ થી ૩૬) માટે જ આપ્યા છે, પણ બાકીના અક્ષાંશ માટે આંકડા તૈયાર કરવાની રીત આપી છે ।

હિંદુસ્તાનમાં આ વિષયના અભ્યાસમાં આ પુસ્તક કંઠીક અંશે સહાયરૂપ થશે, તો અમે અમારો શ્રમ સફળ થયો માનીશું । સૂચનાઓ માટે અમે અપકૃત થઈશું । શુદ્ધિપત્રક પ્રમાણે સુધાર્યા પછી જ પુસ્તક વાંચવા વિનંતી છે । સહેજે સમજાય એવી ભૂલો શુદ્ધિપત્રકમાં બતાવી નથી । કોઠી મહત્ત્વની રહી ગયેલી ભૂલ અમારા લક્ષમાં લાવવામાં આવશે, તો અમે અપકૃત થઈશું ।

આ પુસ્તક ગુજરાતની બહાર પણ બને તટલું અપયોગી થાય એ હેતુથી આ પુસ્તકની લિપિ દેવનાગરી રાખી છે । અમે આશા રાખીએ છીએ કે આ હેતુ સફળ થશે । આ પુસ્તક હિંદી ભાષામાં બહાર પડ્યું હોત, તો આ હેતુ વિશેષ સફળ થાત, પણ કેટલાંક કારણોને લીધે તેમ બની શક્યું નથી ।

પ્રાવણ, પૌર્ણિમા,
વિ. સં. ૨૦૦૫
(શા. શા. ૧૮૭૧)

કર્તાઓ

अनुक्रमणी

प्रकरण	...	पृष्ठ
१. प्रास्ताविक	१
२. केटलांक उपकरणो	३
३. चंद्रछायाकेन्द्र आलेख	४
४. अक्षवृत्तनिर्णयिदुना अवच्छेदको	६
५. आलेख लेखन	८
६. आलेख अने छायाचित्रज्या	११
७. रेखाश काटवानां वधु अुदाहरणो	१४
८. स्पर्शवृत्त अने मोक्षवृत्त	१५
९. कंकण छायाचित्रज्या	१७
१०. केटलांक यशो	१९
११. परम ग्रास अने ग्रहण मर्यादानो आलेख	२२
१२. समप्ति	२३
परिजिष्ट	२५
लाघवांक	२६
चित्र	१३

गुजरात के बाहर के पाठकों के लिये

यह पुस्तक हिन्दी भाषा में और देवनागरी लिपि में प्रकाशित होवे ऐसी सूचना हिन्दुस्तान के अन्य प्रदेश के विद्वानों की ओर से आयी है। इस सूचना का अमल हम नहीं कर सके उस का हमें खेद है, मगर भाषा गुजराती रखने पर भी लिपि देवनागरी रखी है। भाषा सरल है, परिभाषा संस्कृत है और पुस्तक के बहुत भाग में अंक और चित्र हैं, अिस से अिस पुस्तक को समझने में कठिनता नहीं होगी ऐसा हमारा अंदाज है। अग्युक्त सूचनाओं के लिये हम अपकृत होंगे।

कर्ताओं की ओरसे।

શુદ્ધિપત્રક

પૃષ્ઠ	કોલમ	ત્રીટી	અશુદ્ધ	શુદ્ધ
૨	૧	૪	આ લેખના	આલેખના
		૧૪	ચિત્ર ૧ (ક)	ચિ. અં. ૧
		૩૨	આ વાળે સ્થળે	‘આ’ વાળે સ્થળે
૬	૧	છેલ્લેથી	કોષ્ટક ૬	પૃષ્ઠ ૨૯
૮	૩	છેલ્લેથી	પૃ. ઉપર	પૃ. ૬ અપર
૯	૧		પૃ. અપર	પૃ. ૮ અપર
૨૧	૨		એને અ કહો ।	એને ક કહો ।
			અ ને કેન્દ્ર સમજી	ક ને કેન્દ્ર સમજી
		૪	તે બિંદુને ક કહો ।	તે વિંદુને અ કહો ।
૩૧	૨	છેલ્લેથી	P. ૩47	P. ૩47. નાટિકલ
			૪૯૯ ને બદલે	૫૯૯ લે છે ।
			૫૦૦	૬૦૦
૩૯		છેલ્લેથી	૬૮૩	૬૮૩૦
૪૪		૧	સ્વાભાવિક સ્પર્શક	કો. ૩ સ્વાભાવિક સ્પર્શક
૪૬		૬	૧૫ ૭	૦૫૦૭
૪૬		૧૦	૧૧ ૪	૫૧૦૪
૪૬		૨૭	૨૬૫	૪૨૬૫

ભૂમંડલીય સૂર્યગ્રહણ ગણિત

પ્રકરણ ૧

— પ્રાસ્તાવિક —

૧. ચંદ્રગ્રહણ અને
સૂર્યગ્રહણ
નક્ષત્રો એક

ચંદ્રગ્રહણ તરફને નદ પૃથ્વીની ઠાયામાં પ્રવેશ કરે છે. આથી આ સમયે જ્યાં જ્યાં ચંદ્ર ક્ષિતિજની ઊપર હોય છે, ત્યાં ત્યાં ચંદ્રગ્રહણ દેખાય છે. ચંદ્રગ્રહણ આતાં વધે સ્થળે એક જ સમયે શરૂ થતું અને એક માર્ગની જ આકૃતિવાળું દેખાય છે. સૂર્યગ્રહણ તરફ આવતું નથી. સૂર્યગ્રહણ સમયે ચંદ્ર સૂર્યની આડે આવે છે. આ સમયે ચંદ્રનાં પડછાયા પૃથ્વી પર થઈ પસાર થતાં હોય છે, અને આમ જે જે સ્થળે આ પડછાયા પડે છે, તે તે સ્થળે જ ગ્રહણ દેખાય છે. ચંદ્રના પડછાયા આસી પૃથ્વીને આગળ લેતો નથી, તેમ જ એક જ સ્થળે પડી ત્યાં રિથર રહેતો નથી, એટલે સૂર્યગ્રહણ સમયે ભિન્ન ભિન્ન સ્થળે જુદે જુદે સમયે અને જુદી જુદી દિશામાંથી ચંદ્ર સૂર્યની આડે આવતાં દેખાય છે. અને તેથી આ બધાં સ્થળે સૂર્યગ્રહણ જુદા જુદા સમયે અને ભિન્ન ભિન્ન આકૃતિવાળું દેખાય છે.

૨. ચંદ્ર ગ્રહણના
ગણિત વિષે

પૃથ્વી અપરમાં બધાં સ્થળોએ ચંદ્રગ્રહણ એક જ સમયે અને એક સરખી જ આકૃતિવાળું દેખાવાના કારણે એનું એક જ ગણિત કરવું પડે છે. આ ગણિત પૃથ્વી પરનાં બધાં સ્થળોને એક સરખું જ લાગુ પડે છે. સૂર્યગ્રહણ માટે એક ગણિત કામમાં નથી આવતું. અને માટે તો દરેક સ્થાનનું જુદું જુદું ગણિત કરવું પડે છે. એક સ્થળનું ગણિત બીજા સ્થળે કામમાં આવતું નથી એ એક મુશ્કેલી છે અને ચંદ્રગ્રહણ કરતાં સૂર્યગ્રહણનું ગણિત ઓછું લંબાણ-પૂર્વક કરવું પડે છે એ બીજી મુશ્કેલી છે.

એક વધુ
મુશ્કેલી

કેટલીક વાર અમુક પ્રદેશ, પ્રાંત કે પૃથ્વીના અમુક વિસ્તાર પરના અમુક સ્થળે સૂર્યગ્રહણ દેખાશે કે નહીં અને દેખાશે તો કયારે દેખાશે એ જાણવાની જરૂર પડે છે. આવા કોઈ એકાદ સ્થળનું સૂર્યગ્રહણગણિત કેમ કરવું એ વિષે

અમારા ચર્ચાગણિત મા. ૪ માં લખવામાં આવ્યું છે. સામાન્ય માળસ માટે એ રીતે ગણિત કરવું ઓછું પડે તેમ છે એટલું જ નહીં, પણ એ રીતે કરેલું ગણિત માત્ર એક જ સ્થાન પૂરતું હોવાથી બીજા સ્થાન માટે આનું ગણિત પરી નવેમરથી કરવું પડે છે. કોઈ પણ સ્થળનું ગણિત કર્યા પછી કદાચ માલમ પડે કે તે સ્થળે ગ્રહણ થવાનું જ નથી, તો વધી મહેનત નકામી જાય છે. સામાન્ય રીતે સૂર્યગ્રહણ કયાં દેખાશે અથવા કયાં નહીં દેખાય તેની સ્વરૂપ અમુક સ્થળનું ગણિત કરતી વખતે અથવા તે સ્થળનું થોડુંક ગણિત કર્યા પછીથી જ પડતી હોય છે. આમ અનેક સ્થળનું ગણિત કરીને સૂર્યગ્રહણ વિષેની ચોક્કસ માહિતી મળે જ થોડા સમયમાં અને સહેલાઈથી મેળવવાની મુશ્કેલી સૌથી મોટી છે.

૩. સૂર્યગ્રહણગણિતની
એક
મહેલી પદ્ધતિ

આ અપરથી સમજાવી મળે હશે કે આપણને એક એવી પદ્ધતિની જરૂર છે કે જેની સહાયથી આપણે અનેક સ્થળોનું ગણિત એકી સાથે કરી શકીએ એટલું જ નહીં, પણ એની મદદથી ગ્રહણ કયાં દેખાશે અને કયાં નહીં દેખાય, વગેરેની સ્વરૂપ પણ આપણને તે સ્થળનું ગણિત કરતાં પહેલાં જ પડી જાય.

આ પદ્ધતિ (જે વિષે હવે પછીનાં પ્રકરણોમાં વિસ્તારપૂર્વક લખવામાં આવ્યું છે) આલેક્ષ (Graph) પદ્ધતિ છે. આ પદ્ધતિ પ્રમાણે અમુક આલેક્ષ દોરવામાં આવે છે અને પછી તેના અમુક ભાગોને આધારે અમુક ચોક્કસ તારણ કાઢવામાં આવે છે. આ તારણો અપરથી સૂર્યગ્રહણ વિષેની ઘણીસરી હકીકતો આપી શકાય છે.

એક વાત અહીં સ્પષ્ટ કરી લેવાની જરૂર છે. આ આલેક્ષપદ્ધતિથી કાઢેલા જવાબ ગણિતની રીતે કાઢેલા જવાબ જેટલા સૂક્ષ્મ નથી હોતા. આ પદ્ધતિ (આલેક્ષપદ્ધતિ) થી આવતા સ્પર્શ, મોક્ષ, વગેરેના સમયોમાં વેરણ

મિનિટ જેટલી સ્થૂઝતા આવે છે. અનેક સ્થૂઝોનું ગણિત એકી સાથે આ પદ્ધતિ પ્રમાણે અત્યંત અल्प સમયમાં કરી શકાય છે એટલું જ નહીં, પણ આગળ કહ્યા મુજબ ગ્રહણ ક્યાં દેખાશે અને ક્યાં નહીં દેખાય અથવા દેખાશે તો ક્યારે દેખાશે, વગેરેની સ્પષ્ટતા આ લેખના નકશા અપર નજર નાંખવાથી તરત જ પડી જાય છે. આ દૃષ્ટિથી જોતાં વેત્રણ મિનિટની સ્થૂઝતા (આ પદ્ધતિની સ્થૂઝ સરઝતાના હિસાબે) કંઈ મોટો દોષ ન લેખાય. અનેક સ્થૂઝોનું ગણિત એકી સાથે, સરઝતાથી અને થોડા સમયમાં શુદ્ધ ગાણિતિક રીતે કરવું અપર તો શું, પણ લગભગ અશક્ય જેવું છે. આ રીતે સરઝતાવતાં આલેખ પદ્ધતિનું આલંબન ઓછું શ્રમદાયી હોવા અપરાંત વધુ સરઝતા બક્ષતું અને સ્પષ્ટ પૂરતી યોગ્ય ચોકસાઈવાળું લાગશે.

૪. ચિત્ર સમજણ ચિત્ર ૧(ક)માં સૂર્ય, ચંદ્ર અને પૃથ્વીનાં ગ્રહણ સમયનાં સ્થાન દર્શાવ્યાં છે.

ચંદ્રની શંકુ આકારની છાયા, પૃથ્વી ૧ વાલે સ્થાને હોય ત્યારે, આ નામના સ્થૂઝની આજુબાજુ પડે છે. આ સ્થળે ચંદ્ર આડે આવવાથી સૂર્ય બિલકુલ નહીં દેખાય અને ગ્રહણ સ્પષ્ટ થશે. ક અને કા વાલે સ્થળે સૂર્ય ચંદ્રથી આગતો ઢંકાઈ ગયેલો દેખાશે નહીં અને ત્યાંનું ગ્રહણ સ્પષ્ટ થશે. પૃથ્વી ૨ વાલે સ્થળે હશે ત્યારે આ વાલે સ્થળે સ્પષ્ટ ગ્રહણ ન દેખાતાં કંકળાકૃતિ ગ્રહણ દેખાશે અને ક અને કા વાળા સ્થળે સ્પષ્ટ ગ્રહણ દેખાશે.

આપણો આ ગ્રંથ કરણગ્રંથ હોવાથી ગ્રહણ શાથી કંકળાકૃતિ દેખાય છે, વગેરેની વીગતમાં અહીં અંતરતા નથી. જિજ્ઞાસુએ આ વિષે સામાન્ય સ્વગોળ-વિજ્ઞાનની ચોપડીમાંથી વાંચી લેવું.

૫. આ આલેખપદ્ધતિ જે ભૂમિકાના આધારે રચાઈ છે તેની સામાન્ય માહિતી પદ્ધતિનો અપયોગ કરનારને સમય લાગશે એ દૃષ્ટિએ નીચે આપવામાં આવી છે.

૬. અવલંબિત ભૂમિકા અ. આ પદ્ધતિ પ્રમાણે ગ્રહણ સમયે, દર્શક (ગ્રહણ જોનાર માણસ) ચંદ્ર અપર બેઠો બેઠો પૃથ્વી તરફ જુએ છે એમ કલ્પવામાં આવ્યું છે.

આ. સૂર્યકેન્દ્ર અને ચંદ્રકેન્દ્રને જોડનારી સીધી લીટીને 'ચંદ્રછાયાધરી' કહેવામાં આવે છે.

ખ. ચંદ્રછાયાધરીને બરાબર કાટજુળે (લંબરૂપે)

આવેલા અને પૃથ્વીના કેન્દ્રમાં થઈ પસાર થતા વર્તુલ-પટને પ્રધાનપટ કહેવામાં આવે છે.

બી. પ્રધાનપટ અને પૃથ્વીનું વિષુવવૃત્તપટ એકબી-જાને સીધી રેખામાં છેદે છે. આ રેખાને પ્રધાનરેષા કહે છે.

અ. ચંદ્ર અપરથી જોતાં પ્રધાનરેષાને પૂર્વ દિશામાં ધનરૂપે જતી કલ્પી છે.

અ. આ પ્રધાનરેષા આપણી પદ્ધતિની ક્ષ-અક્ષ છે અને તેની અપર આવેલું ભૂકેન્દ્ર પદ્ધતિનું અદ્ગમ છે.

એ. ય-અક્ષ ક્ષ-અક્ષને લંબરૂપે આવેલી છે અને અને અક્ષ તરફ ધનરૂપે જતી કલ્પી છે.

ઐ. આ અક્ષના માપસાધન અર્થે પૃથ્વીની વિષુવ-વૃત્તીય ત્રિજ્યાને માનદંડ (ગજ) ના એકમ તરીકે સ્વીકારી છે.

૭. આલેખ સમજણ આપણી આ ગણિત રચના માટે આલેખોની જરૂર પડે છે.

૧. ચંદ્રનો પડછાયો પ્રધાનપટ અપર પડે છે. આ છાયા વર્તુલાકારે હોય છે. પડછાયો જેમ જેમ સરકતો જાય, તેમ તેમ છાયાવર્તુલનું મધ્યબિંદુ પણ સરકતું જાય છે. અને સ્થાન સમયે સમયે બદલાતું રહે છે. આ મધ્ય-બિંદુ પૃથ્વી અપર થઈ જે રસ્તે આગળ ધપતું રહે તેનો અમુક અમુક સમયને આંતરે સ્થાન દર્શાવતો એક આલેખ; અને

૨. અમુક સમયે પૃથ્વી અપરનું અમુક સ્થળ ક્યાં હશે એ દર્શાવતો બીજો આલેખ.

આ બંને આલેખ એક જ આલેખપટ અપર દોરવામાં આવે છે. અને પછી તેમની સંયુક્ત સહાયથી ગ્રહણ વિષેની અન્ય વીગતો શોધી કાઢવામાં આવે છે.

આગળનાં પ્રકરણોમાં આ વિષે વિસ્તારપૂર્વક લખવામાં આવ્યું છે. એ પ્રકરણોમાં જે પુસ્તકોનો અલ્લેખ આવે છે તે નીચે મુજબ છે.

૧. નાટિકલ આલ્મનાક

૨. સ્વગોળગણિત ભા. ૧ થી ૪

(હરિહર મટ કૃત)

ગુણાકાર, ભાગાકાર, વગેરેનું ગણિત લઘવાંક (Logarithm) ની મદદથી વધુ સહેલું થઈ જાય છે, તેથી જો તે ન જાણતા હોય તેઓને માટે અમે તે પરિશિષ્ટમાં સમજાવ્યું છે (જુઓ 'પરિશિષ્ટ').

પ્રકરણ ૨

કેટલાંક અપકરણો

જે દિવસનું ગણિત કરવું હોય, તે દિવસનો અમાન્તકાલ સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમમાં કાઢવો*. નાટિકલ અલ્મનાક, તિલક, કેતકી, બાપૂદેવીય, વગેરે દ્વતુલ્ય પંચાંગ અપરથી આ સમય કાઢવો. અપરનું કોઈ પંચાંગ અપલબ્ધ ન હોય, તો છેવટે પ્રચલિત કોઈ પણ પંચાંગની મદદથી અમાન્તકાલ કાઢવો.

અમાન્તકાલ કાઢ્યા પછી તે દિવસનાં તે સમયનાં (અમાન્તકાલનાં) નીચેનાં અપકરણો શોધી કાઢવાં.

સૂર્યદિનગતિ	ચંદ્રદિનગતિ
સૂર્યબિંબ (વ્યાસ)	ચંદ્રબિંબ (વ્યાસ)
સૂર્યક્રાન્તિ	ચંદ્રશર
અયનવલન	ચંદ્રપરમલંબન
વેલાંતર (મિનિટમાં)	વિક્ષેપવલન+

અંદાજરણ

અિ. સં. ૧૯૩૩ના આગસ્ટની ૨૧મી તારીખે થનારા સૂર્યગ્રહણનાં અપકરણો નોંધો.

પ્રસ્તુત સૂર્યગ્રહણનાં અમાન્તકાલ સ્ટા. ટા. ક. ૧૧, મિ. ૧૮ નો હતો.

* અમાસના સૂર્યાદયના સ્ટા. ટાઈમમાં અમાસનાં ઘડીપલનાં કલાક મિનિટ કરી અમેરવાથી અમાન્તકાલ આવશે.

+ આ ઘડાં અપકરણો શોધવાની રીતો અમારા સ્વગોળગણિતમાં ક્યાં ક્યાં આપી છે તે નીચે આપ્યું છે.

અપકરણ	સ્વગોળગણિત ભાગ	પૃષ્ઠ	લેખાંક
૧. સૂર્યદિનગતિ	૧	૨૭	૩૨
૨. સૂર્યબિંબ	૨	૨૪	૧૦
૩. સૂર્યક્રાન્તિ	૨	૨૧	૧૫
૪. અયનવલન	૪	૭૭	૫૮
૫. વેલાંતર	૨	૧૧	૪
૬. ચંદ્રદિનગતિ	૩	૧૪	૧૧
૭. ચંદ્રબિંબ	૩	૧૬	૧૩
૮. ચંદ્રશર	૩	૧૨	૧૦
૯. ચંદ્રપરમલંબન	૩	૧૬	૧૩
૧૦. વિક્ષેપવલન	૪	૪૯	૧૮

સ્ટા. ટા. ક. ૧૧, મિ. ૧૮ એ સમયે અપરોક્ત અપકરણો નીચે મુજબ હતાં. (આ અપકરણો અમે અહીં નાટિકલ અલ્મનાકમાંથી લીધાં છે).

જરૂરી અપકરણો

સૂર્યદિનગતિ	૫૭' ૫૦"
સૂર્યબિંબ	૩૧' ૪૦".૬
સૂર્યક્રાન્તિ	+ ૧૨° ૧૬' ૨૯"
અયનવલન	- ૧૯° ૩૭' ૫૪"
વેલાંતર	+ ૩ મિનિટ
ચંદ્રદિનગતિ	૧૨° ૪૨'
ચંદ્રબિંબ	૩૦' ૩૦"
ચંદ્રશર	+ ૦° ૪' ૫૨"
ચંદ્રપરમલંબન	૦° ૧૬'
વિક્ષેપવલન	- ૫°

નોંધ:—સ્ટા. ટા. ક. ૧૧, મિ. ૧૮ ગ્રીનિચ ટાઈમ ક. ૫, મિ. ૪૮ બરાબર છે. નાટિકલમાં ગ્રીનિચ સમયના આંકડા આપેલા હોય છે. ગ્રીનિચ સમય મેલવવા આપણા સ્ટા. ટા. માંથી સાડા પાંચ (૫½) કલાક બાદ કરવા.

વિશેષ અપકરણો

અપર જે અપકરણો લખ્યાં છે તેમની મદદથી નીચે પ્રમાણેનાં વિશેષ અપકરણો તૈયાર કરવાં.

અ. અયનવલન + વિક્ષેપવલન = સ્ફુટવલન
- ૧૯° ૩૭' ૫૪" + (- ૫°) = - ૨૪° ૩૭' ૫૪"

આ. સૂર્યબિંબ + ચંદ્રબિંબ = વિરલ છાયાબિંબ

૩૧' ૪૦".૬ + ૩૦' ૩૦" = ૬૨' ૧૦".૬

અ. સૂર્યબિંબ - ચંદ્રબિંબ = કંકણ છાયાબિંબ+

૩૧' ૪૦".૬ - ૩૦' ૩૦" = ૬' ૧૦".૬

બી. ૨½ (ચંદ્રદિનગતિ - સૂર્યદિનગતિ) = હોરા ગત્યંતર

૨½ (૧૨° ૪૨' - ૫૭' ૫૦") = ૨½ (૧૧° ૪૪' ૧૦")

= ૨૯' ૨૦".૫

+સૂર્યબિંબ ચંદ્રબિંબ કરતાં મોટું હોય તો કંકણાકૃતિ

ગ્રહણ થાય અને નાનું હોય તો સ્વપ્રાસ ગ્રહણ થાય.

આમ ચંદ્રબિંબ-સૂર્યબિંબ = સ્વપ્રાસ છાયાબિંબ થશે.

આપણે સાધેલાં ઊપરનાં અપકરણો ફરીથી નોંધીએ.

- (અ) સ્ફુટવલન $-૨૪^{\circ} ૩૭' ૫૪'' = -૨૪^{\circ} ૩૭'.૯$
 (આ) વિરલછાયાબિંબ $૬૨' ૧૦''.૬ = ૬૨'.૧૭૭$
 (બિ) કંકણછાયાબિંબ $૧' ૧૦''.૬ = ૧'.૧૭૭$
 (બી) હોરાગત્યંતર $૨૯' ૨૦''.૫ = ૨૯'.૩૪૧$

આપણે સાધેલાં વર્ધાંચ અપકરણોનાં માન ચાપાત્મક છે. એમાંનાં કેટલાંકની આપણે રેખાત્મક માનમાં જરૂર છે. ચાપાત્મક માનને રેખાત્મક માનમાં નીચે મુજબ ફેરવી શકાય છે.

ચાપાત્મક માન \div પરમલંબન = રેખાત્મક માન

(અ) હવે આપણે કેટલાંક રેખાત્મક માન શોધીએ.

રેખીય ચંદ્રશર $= (૪' ૫૨'') \div (૫૬') = ૦.૦૮૭$

,, હોરાગત્યંતર $= (૨૯'.૩૪૧) \div (૫૬') = ૦.૫૨૪$

$$,, \text{ વિરલછાયાબિંબ } = \left(\frac{૬૨'.૧૭૭}{૨} \right) \div (૫૬') = ૦.૫૫૫ \text{ (લ)}$$

$$,, \text{ કંકણછાયાબિંબ } = \left(\frac{૧'.૧૭૭}{૨} \right) \div (૫૬') = ૦.૦૧૦૫ \text{ (લા)}$$

$$,, \text{ મૂલિવાંધ } = (૫૬') \div (૫૬') = ૧$$

નોટિકલની સૂચન પદ્ધતિએ લ. ૫૫.૬ અને લા. ૦.૧૦૫ છે. આપણે મેલ્લેલી લ (વિરલછાયા ત્રિજ્યા) અને લા (કંકણછાયા ત્રિજ્યા) નોટિકલને લગભગ મળતી આવે છે.

ૐ) આ દિસાંવે સ્ટા. ટા. ક. ૫૧, મિ. ૫૮ એ સમયે આપણી લ અને લા અનુક્રમે ૫૫.૬ અને ૦.૧૦૫ છે.

પ્રકરણ ૩

ચંદ્રછાયાકેન્દ્ર આલેખ

આ પ્રકરણમાં જે જે સ્થલે સૂર્યગ્રહન દેશાંત્ર શક્ય છે તે તે સ્થલના ક્ષ અને ચ અવચ્છેદકો અને તેમની હોરાગતિ ગણી કાઢવાની છે.

રીત:—

પ્રકરણ બીજાં (અ) વાળું સ્ફુટવલન લા. સ્ફુટવલનની જ્યા અને કોજ્યા શોધો.

આપણાં દાસલામાં સ્ફુટવલન $૨૪^{\circ} ૩૭'.૯$ છે.

$૨૪^{\circ} ૩૭'.૯$ ની જ્યા ૦.૪૧૬૮ છે.

,, ની કોજ્યા ૦.૯૦૯૦ છે.

હવે સ્ફુટવલનની સંજ્ઞા (Sign) વઢલાં. આ વ્યસ્તસ્ફુટવલન કહેવાય છે. આપણાં અંદાહરણ મુજબ સ્ફુટવલન $-૨૪^{\circ} ૩૭'.૯$ છે માટે વ્યસ્તસ્ફુટવલન $+ ૨૪^{\circ} ૩૭'.૯$ છે.

આ દિસાંવે સ્ફુટવલન જ્યા $= -૦.૪૧૬૮$ છે, પણ વ્યસ્ત સ્ફુટવલન જ્યા $= +૦.૪૧૬૮$ છે.

હવે આપણે કેટલાંક સમીકરણો સાધીએ.

(નોંધ:—નીચેનાં સમીકરણોમાં આપણે સ્ફુટવલન-કોજ્યા હંમેશાં + (ધન) લીધીશું.)

જોડીતાં સમીકરણો

(ક) રેખાત્મકશર \times વ્યસ્ત સ્ફુટવલન જ્યા = ચંદ્રછાયા

કેન્દ્રનો ક્ષ

$$૦.૦૮૭ \times ૦.૪૧૬૮ = ૦.૦૩૬૨૬$$

(કા) રેખાત્મક હોરાગત્યંતર \times સ્ફુટવલન કોજ્યા = ક્ષ ની હોરાગતિ

$$૦.૫૨૪ \times ૦.૯૦૯ = ૦.૪૭૬૩$$

(કિ) રેખીયશર \times સ્ફુટવલન કોજ્યા = ચંદ્રછાયા કેન્દ્રનો ચ

$$૦.૦૮૭ \times ૦.૯૦૯ = ૦.૦૭૯૦૮$$

(કી) રેખીય હોરાગત્યંતર \times સ્ફુટવલન જ્યા = ચની હોરાગતિ

$$૦.૫૨૪ \times (-૦.૪૧૬૮) = -૦.૨૧૮૪$$

આ છેલ્લા અપકરણમાં થોડાં સંસ્કાર કરવો પડે છે. સૂર્ય અને રાહુની ગતિને લીધે રેખીયશર દર કલાકે થોડો ધ.ા. વધે ઘટે છે.

સંસ્કાર નીચે મુજબ કરવો:—

વિષ્ણોપવલનને સ્ફુટવલન કોજ્યાથી ગુણો. આવેલા ગુણાકારને ૧૦૦૦ થી ભાગો. જે આવે તે ચની હોરાગતિનો સંસ્કાર.

અહીં

$$= ૫ \times ૦.૦૯ \div ૧૦૦૦ = ૦.૦૦૪૫, માટે$$

સંસ્કારેલી ચ હોરાગતિ

$$= - ૦.૨૧૮૪ + (- ૦.૦૦૪૫)$$

$$= - ૦.૨૨૨૯$$

$$= - ૦.૨૨૩ \text{ લઘીશું}$$

આમ સ્ટા. ટા. ક. ૧૧ મિ. ૧૮ * એ સમયે
ચંદ્રછાયાકેન્દ્રનાં

$$\text{ક્ષ} = ૦.૦૩૬૨૬$$

$$\text{અને } \text{ય} = ૦.૦૭૯૦૮ \text{ છે.}$$

અને

$$\text{ક્ષની હોરાગતિ } ૦.૪૭૬૩$$

$$\text{યની હોરાગતિ } - ૦.૨૨૩૦ \text{ છે.}$$

આપણે હવે સ્ટા. ટા. ૮ થી ૧૪ સુધી કલાક
કલાકને અંતરે આવતી આ ક્ષ અને ય નોંધીએ.

પ્રથમ ક્ષ લઈએ.

$$\text{ક. ૧૧ મિ. ૧૮ સમયે ક્ષ} = ૦.૦૩૬ \text{ છે. માટે}$$

$$\text{ક. ૧૧ એ } ૧૮.૦૦ \times ૦.૪૭૬૩ \text{ જેટલી} = ૦.૧૪૩ \text{ જેટલી}$$

૬૦

આછી હશે.

(ક્ષ ની હોરાગતિ ૦.૪૭૬૩ છે માટે ૧૮ મિનિટમાં
એ ૦.૧૪૩ જેટલી થશે)

$$\text{સ્ટા. ટા. ક. ૧૧ એ ક્ષ} = ૦.૦૩૬ - ૦.૧૪૩ =$$

$$- ૦.૧૦૭ \text{ છે.}$$

$$\text{નાટિકલની સૂક્ષ્મ ક્ષ ક. ૧૧ એ } ૦.૧૧૦૫ \text{ છે.}$$

હવે ૧૦ વાગ્યાની ક્ષ કાઢીએ.

$$૧૧ વાગ્યાની ક્ષ = - ૦.૧૦૭ \text{ છે.}$$

$$\text{માટે ૧૦ વાગ્યાની ક્ષ} = - ૦.૧૦૭ - ૦.૪૭૬$$

$$= - ૦.૫૮૩ \text{ થશે.}$$

નાટિકલમાં આ ક્ષ = - ૦.૫૮૫૩ આપેલી છે. ૧૨
વાગ્યાની ક્ષ શોધીએ.

ક. ૧૧, મિ. ૧૮ સમયે જે ક્ષ છે તેમાં મિ. ૪૨
જેટલી ક્ષ ઝુમેરતાં ૧૨ વાગ્યાની ક્ષ આવે. અથવા
ઝુપરના દાખલામાં ક. ૧૧ ની ક્ષ કાઢેલી છે તેમાં ક્ષની
હોરાગતિ ઝુમેરતાં ૧૨ વાગ્યાની ક્ષ આવશે.

* જુઓ પ્રકરણ ૨ જાની શરૂઆત. શરૂઆતથી
અત્યાર સુધીનું બધું ગણિત સ્ટા. ટા. ૧૧ ક. ૧૮ મિ.
નું છે, તેથી અહીં આવેલા ક્ષ અને ય પણ આ સમ-
યના જ છે.

$$૧૨ વાગ્યાની ક્ષ + ૦.૩૬૯ આવે છે.$$

$$\text{નાટિકલમાં એ } + ૦.૩૬૪૩ \text{ આપેલી છે.}$$

આ પ્રમાણે ૧૩ વાગ્યાની ક્ષ ૧૨ વાગ્યાની ક્ષ માં
એક ક્ષ-હોરાગતિ ઝુમેરવાથી આવે છે જ્યારે ૯ વાગ્યાની
ક્ષ ૧૦ વાગ્યાની ક્ષ માંથી એક ક્ષ-હોરાગતિ વાદ કર-
વાથી આવે છે.

આપણા ગણિત માટે દર અર્ધા કલાકની હોરાગ-
તિની મદદથી અર્ધા અર્ધા કલાકને અંતરેની ક્ષ કાઢવી.

વધુ સરલતા માટે દસ દસ મિનિટને અંતરેની ક્ષ
કાઢવી ઠીક પડશે.

$$\times \quad \times \quad \times$$

હવે ય વિષે.

$$\text{ક. ૧૧ મિ. ૧૮ ની ય } ૦.૦૭૯૦ \text{ છે.}$$

$$\text{યની હોરાગતિ } - ૦.૨૨૩૦ \text{ છે.}$$

માટે સ્ટા. ટા. ૧૧ વાગે ય

$$= ૦.૦૭૯૦ + ૧૮.૦૦ \times ૦.૨૨૩ \text{ હશે.}$$

૬૦

$$= ૦.૦૭૯૦ + ૦.૦૬૬૯$$

$$= ૦.૧૪૬૯$$

એટલે ૦.૧૪૭ હશે.

નાટિકલમાં ૦.૧૪૯૭ આપેલી છે.

$$\text{હવે ૧૦ વાગ્યાની ય} = ૦.૧૪૯૭ + ૦.૨૨૩$$

$$= ૦.૩૭૨૭ \text{ થશે.}$$

$$\text{જ્યારે ૧૨ વાગ્યાની ય} = ૦.૧૪૯૭ - ૦.૨૨૩$$

$$= - ૦.૦૭૩૩ \text{ થશે.}$$

આજ પ્રમાણે ૯ અને ૧૩ વાગ્યાની ય શોધી
શકાય.

અભ્યાસીને મદદરૂપ થાય એ હેતુથી ઊપરોક્ત ક્ષ
અને ય (દર અર્ધા કલાકને અંતરે) નાટિકલમાંથી
આપીએ છીએ.

નાટિકલની ક્ષ અને ય ખૂબ જ સૂક્ષ્મ હોય છે.
છતાંય આપણી રીતે શોધેલી ક્ષ અને ય આપણા ગણિત
માટે પૂરતી રીતે યોગ્ય છે. પાઠકને અમે આ ધંને
રીતની ક્ષ અને ય ની સરસામણી કરી જોવા સૂચવેલ
છીએ. પાઠક જોશે કે તપાસે તો જાણી શકે છે.

સ્ટા. ટા. ક. મિ.	ક્ષ	ય
૮—૦	— ૧૦૩૭૬૭	+ ૦૦૭૬૨૫
૮—૩૦	— ૧૦૨૯૭૬	+ ૦૦૭૨૪૨
૯—૦	— ૧૦૦૬૦૨	+ ૦૦૬૦૯૪
૯—૩૦	— ૦૦૮૨૨૭	+ ૦૦૪૯૪૬
૧૦—૦	— ૦૦૫૮૫૩	+ ૦૦૩૭૯૭
૧૦—૩૦	— ૦૦૩૪૭૯	+ ૦૦૨૬૪૭
૧૧—૦	— ૦૦૧૧૮૫	+ ૦૦૧૧૯૭
૧૧—૩૦	+ ૦૦૧૨૬૯	+ ૦૦૦૩૪૭
૧૨—૦	+ ૦૦૩૬૪૩	— ૦૦૮૮૨૩
૧૨—૩૦	+ ૦૦૬૦૧૭	— ૦૦૧૯૫૪
૧—૦	+ ૦૦૮૩૯૧	— ૦૦૩૧૮૫
૧—૩૦	+ ૧૦૦૭૬૪	— ૦૦૪૨૫૭
૨—૦	+ ૧૦૩૧૩૭	— ૦૦૫૪૦૯

આ રીતે દર દસ દસ મિનિટના અંતરેની પણ ક્ષ અને ય નોંધી શકાય ।

આ ક્ષ અને ય ની મદદથી આલેખપટ્ટ અપર એક આલેખ દોરવાનો છે । આ આલેખ કેવી રીતે દોરી શકાય છે એ વિષે પ્રકરણ ૫ માં કહેવામાં આવ્યું છે.

પ્રકરણ ૪

અક્ષચુત્તનિષ્ઠબિંદુના અવચ્છેદકો

૧. પરમલંબનનું રેખીયમાન ૧ છે. આ માનના હિસાબે અંતર અક્ષાંશ ૬ થી ૩૬ સુધીના (વચ્ચે અક્ષાંશને અંતરે) કાંઈ પણ અક્ષાંશ અપર આવેલા બિંદુના જુદા જુદા સમયના ક્ષ અવચ્છેદકો કોષ્ટક (૬) માં આપવામાં આવ્યા છે ।

૨. ય અવચ્છેદક નીચે પ્રમાણે સાધવામાં આવે છે ।

$$y = (a \times \text{રવિક્રાન્તિ કોજ્યા}) - (b \times \text{રવિક્રાન્તિ જ્યા})$$

અહીં $a = \text{અક્ષજ્યા}$

અને $b = \text{અક્ષકોજ્યા} \times \text{નતકાલકોણ કોજ્યા}$ જેવાનાં છે ।

હવે આપણું અુદાહરણ લઈએ ।

ગ્રહણ મધ્ય સમય (સ્ટા. ટા. ૧૧ ક. ૧૮ મિ.) ની સૂર્યક્રાન્તિ + ૧૨° ૧૬' ૨૯" છે । આ સૂર્યક્રાન્તિની જ્યા અને કોજ્યા* કાઢો । હિસાબમાં સરલતા લાવવા ખાતર અપરનું આખું સમીકરણ લાઘવાંક પદ્ધતિથી ગણીશું ।

અ અને બ ના લાઘવાંક અમે કોષ્ટક (૨) માં આપ્યાં છે । આપણા અુદાહરણવાળી સૂર્યક્રાન્તિની જ્યા અને કોજ્યાના લાઘવાંક નીચે મુજબ છે ।

$$\text{લાજ્યા } ૧૨^\circ ૧૬' ૨૯" = ૯૦૩૨૭૫$$

$$\text{અને લાકોજ્યા } ૧૨^\circ ૧૬' ૨૯" = ૯૦૯૯૦૦ \times \text{ છે.}$$

હવે કયા સમયનો ય અવચ્છેદક કાઢવો છે તેનો વિચાર કરીએ । ધારો કે આપણે ૩૪ અક્ષાંશસ્થિત એક બિંદુના નતકાલ ૧૦ વાગ્યાના ય કાઢવા છે ।

$y = (a \times \text{રવિક્રાન્તિકોજ્યા}) - (b \times \text{રવિક્રાન્તિ જ્યા})$ । કોષ્ટકમાં જોતાં અનો લાઘવાંક ૯૦૭૪૭૬-૧૦ છે । અને રવિક્રાન્તિ કોજ્યાનો લાઘવાંક ૯૦૯૯૦૦-૧૦ છે ।

$\therefore a \times \text{રવિક્રાન્તિ કોજ્યા એ } ૯૦૭૪૭૬ - ૧૦ + ૯૦૯૯૦૦ - ૧૦ = ૧૦૨૪૨૪ - ૨૦$ નો પ્રતિલાઘવાંક છે । એટલે કે અહીં આપણે ૧૦૨૪૨૪ નો પ્રતિલાઘવાંક શોધવાનો છે । કોષ્ટકમાંથી આ સંખ્યા ૫૪૬ આવે છે । આ રીતે આવેલી સંખ્યાને 'આય સંખ્યા' કહો । હવે $b \times \text{રવિક્રાન્તિ જ્યા}$ શોધીએ । કોષ્ટકમાંથી નતકાલ ૧૦ વાગ્યાના બના લાઘવાંક ૯૦૮૫૬૧-૧૦ છે અને રવિક્રાન્તિજ્યાના લાઘવાંક ૯૦૩૨૭૫-૧૦ છે ।

$\therefore b \times \text{રવિક્રાન્તિજ્યા} = ૯૦૮૫૬૧ - ૧૦ + ૯૦૩૨૭૫ - ૧૦ = ૧૦૧૮૩૬ - ૨૦ = ૧૦૧૮૩૬ - ૧૦ = ૧૦૧૮૩૬$ નો પ્રતિલાઘવાંક છે । આ સંખ્યા ૧૫૨ છે ।

આ રીતે મેલવેલી સંખ્યાને પર સંખ્યા કહો । હવે

$$y = (a \times \text{રવિક્રાન્તિ કોજ્યા}) - (b \times \text{રવિક્રાન્તિજ્યા}) \text{ છે;}$$

$$\text{માટે } y = (\text{આય સંખ્યા}) - (\text{પર સંખ્યા}) \text{ છે ।}$$

* ક્ષ = નતકાલજ્યા \times અક્ષકોજ્યા

\times આવા બધા હિસાબમાં રવિક્રાન્તિની લાકોજ્યા હંમેશાં + (ધન) રહે છે ।

$$\text{અહીં } y = (. ૫૪૬) - (. ૧૫૩)$$

$$= . ૩૯૩$$

આમ ૩૪ અક્ષાંશની નતકાલ ૧૦ વાગ્યાની ય . ૩૯૩ છે ।

આપણા ગણિતમાં આ આદ્યસંખ્યા હંમેશાં + [ધન] રહે છે । પર સંખ્યાની સંજ્ઞા [Sign] રવિક્રાન્તિની સંજ્ઞાને અનુસરે છે । રવિક્રાન્તિ + હોય તો પર સંખ્યા + રહે છે અને - હોય ત્યારે તે - રહે છે । આપણા અુદાહરણમાં રવિક્રાન્તિ + છે માટે પર સંખ્યા પણ + ગણવામાં આવી છે ।

એક વીજું અુદાહરણ લઓએ ।

અુદાહરણ:--૨૬ અક્ષાંશની નતકાલ ૧૩ વાગ્યાની ય કાઢો । રવિક્રાન્તિ ૧૨° ૧૬' ૨૯" લો ।

ય = આદ્ય સંખ્યા - પર સંખ્યા

આદ્ય સંખ્યા = (અનો લાઘવાંક + રવિક્રાન્તિ લાકો-જ્યા)નો પ્રતિલાઘવાંક.

$$= (૧ . ૬૪૧૮ - ૧૦ + ૧ . ૯૯૦૦ - ૧૦) \text{નો પ્રતિલાઘવાંક,}$$

$$= (૧૧ . ૬૩૧૮-૨૦) \text{નો પ્રતિલાઘવાંક}$$

$$= (. ૬૩૧૮-૧) \text{નો પ્રતિલાઘવાંક,}$$

$$= . ૪૨૮$$

પર સંખ્યા = (બનો લાઘવાંક × રવિક્રાન્તિ લાજ્યા) નો પ્રતિલાઘવાંક

$$= (૧.૯૩૮૬ - ૧૦ + ૧.૩૨૭૫ - ૧૦) \text{નો પ્રતિલાઘવાંક}$$

$$= (૧૯.૨૬૬૧ - ૨૦) \text{નો પ્રતિલાઘવાંક}$$

$$= . ૨૬૬૧ - ૧$$

$$= . ૧૮૫$$

$$\text{અને } y = (. ૪૨૮) - (. ૧૮૫)$$

$$= . ૨૪૩ \text{ આવે છે ।}$$

નીચેના એક અુદાહરણમાં ૩૬ અક્ષાંશસ્થિતવિંદુની જુદા જુદા સમયની ય કાઢી બતાવી છે ।

૩૬ અક્ષાંશના અનો લાઘવાંક ૯.૭૬૯૨-૧૦ છે ।

રવિક્રાન્તિ લાકોજ્યા ૧.૯૯૦૦-૧૦ છે ।

અને રવિક્રાન્તિ લાજ્યા ૧.૩૨૭૫-૧૦ છે ।

$$\therefore \text{આદ્ય સંખ્યા} = ૯.૭૬૯૨-૧૦ + ૧.૯૯૦૦-૧૦$$

$$= ૧૧.૭૫૯૨-૨૦ = . ૭૫૯૨-૧$$

નો પ્રતિલાઘવાંક છે.

$$= . ૫૭૪$$

હવે જુદા જુદા સમયની પર સંખ્યા

નતકાલ	૮ વાગે ૧૬ વાગે	૯ વાગે ૧૫ વાગે	૧૦ વાગે ૧૪ વાગે	૧૧ વાગે ૧૩ વાગે
બના લાઘવાંક	૯.૬૦૭૦-૧૦	૯.૭૫૭૫-૧૦	૯.૮૪૫૫-૧૦	૯.૮૯૨૯-૧૦
ર. ક્રા. લાજ્યા	૧.૩૨૭૫-૧૦	૧.૩૨૭૫-૧૦	૧.૩૨૭૫-૧૦	૧.૩૨૭૫-૧૦
{ બ × ર. ક્રા. જ્યા = પર સંખ્યા	૧૮.૯૩૪૫-૨૦ નો પ્રતિલાઘવાંક . ૦૮૬	૧૯.૦૮૫૦-૨૦ નો પ્રતિલાઘવાંક . ૧૨૨	૧૯.૧૭૩૦-૨૦ નો પ્રતિલાઘવાંક . ૧૪૯	૧૯.૨૨૦૪-૨૦ નો પ્રતિલાઘવાંક . ૧૬૬
આદ્ય-પર = ય	. ૪૮૮	. ૪૫૨	. ૪૨૫	. ૪૦૮

આ પ્રમાણે દરેક અક્ષાંશની નતકાલ ૫ થી ૧૯ વાગ્યા સુધીની ય કાઢી શકાય છે ।

નીચે આપણા અગ્રહરણવાળા પ્રદળગણિના આલેખ માટેની ક્ષ અને ય અવચ્છેદકો આપ્યા છે ।

અક્ષવૃત્ત	૮ વાગે		૯ વાગે		૧૦ વાગે		૧૧ વાગે		૧૨ વાગે	
	ક્ષ -	ય	ક્ષ -	ય	ક્ષ -	ય	ક્ષ -	ય	ક્ષ -	ય
૩૬	• ૭૦૧	• ૪૮૮	• ૫૭૨	• ૪૫૨	• ૪૦૫	• ૪૨૫	• ૨૦૯	• ૪૦૮	X	• ૪૦૨
૩૪	• ૭૧૮	• ૪૫૮	• ૫૮૬	• ૪૨૧	• ૪૧૫	• ૩૯૩	• ૨૧૫	• ૩૭૬	X	• ૩૭૦
૩૨	• ૭૩૪	• ૪૨૮	• ૬૦૦	• ૩૯૧	• ૪૨૪	• ૩૬૨	• ૨૧૯	• ૩૪૪	X	• ૩૩૮
૩૦	• ૭૫૦	• ૩૯૭	• ૬૧૨	• ૩૫૯	• ૪૩૩	• ૩૩૦	• ૨૨૪	• ૩૧૧	X	• ૩૦૫
૨૮	• ૭૬૫	• ૩૬૫	• ૬૨૪	• ૩૨૬	• ૪૪૧	• ૨૯૭	• ૨૨૯	• ૨૭૮	X	• ૨૭૧
૨૬	• ૭૭૮	• ૩૩૨	• ૬૩૬	• ૨૯૩	• ૪૪૯	• ૨૬૩	• ૨૩૬	• ૨૪૩	X	• ૨૩૭
૨૪	• ૭૯૧	• ૩૦૦	• ૬૪૬	• ૨૬૦	• ૪૫૭	• ૨૨૯	• ૨૩૬	• ૨૦૯	X	• ૨૦૩
૨૨	• ૮૦૩	• ૨૬૭	• ૬૫૬	• ૨૨૭	• ૪૬૪	• ૧૯૫	• ૨૪૦	• ૧૭૬	X	• ૧૬૯
૨૦	• ૮૧૪	• ૨૩૪	• ૬૬૫	• ૧૯૩	• ૪૭૦	• ૧૬૧	• ૨૪૩	• ૧૮૧	X	• ૧૩૪
૧૮	• ૮૨૪	• ૨૦૧	• ૬૭૩	• ૧૫૯	• ૪૭૬	• ૧૨૭	• ૨૪૬	• ૧૦૭	X	• ૧૦૦
૧૬	• ૮૩૨	• ૧૬૭	• ૬૮૦	• ૧૨૫	• ૪૮૧	• ૦૯૨	• ૨૪૮	• ૦૭૨	X	• ૦૬૫
૧૪	• ૮૪૦	• ૧૩૩	• ૬૮૬	• ૦૯૦	• ૪૮૫	• ૦૫૭	• ૨૫૧	• ૦૩૭	X	• ૦૩૦
૧૨	• ૮૪૭	• ૦૯૯	• ૬૯૨	• ૦૫૬	• ૪૮૯	• ૦૨૩	• ૨૫૩	• ૦૦૨	X	• ૦૦૫
૧૦	• ૮૫૩	• ૦૬૫	• ૬૯૬	• ૦૨૨	• ૪૯૨	• ૦૧૧	• ૨૫૫	• ૦૩૨	X	• ૦૩૯
૮	• ૮૫૭	• ૦૩૧	• ૭૦૦	• ૦૧૩	• ૪૯૫	• ૦૪૬	• ૨૫૬	• ૦૬૭	X	• ૦૭૪
૬	• ૮૬૧	• ૦૦૪	• ૭૦૩	• ૦૪૭	• ૪૯૭	• ૦૮૧	• ૨૫૭	• ૧૦૨	X	• ૧૦૯
	ક્ષ +	ય	ક્ષ +	ય	ક્ષ +	ય	ક્ષ +	ય	ક્ષ	ય
	૧૬	વાગે	૧૫	વાગે	૧૪	વાગે	૧૩	વાગે	૧૨	વાગે

આ કોષ્ટકમાં ૧૨ વાગ્યા પહેલાંની ક્ષ - છે અને ૧૨ વાગ્યા પછીની ક્ષ + છે । ય માં કશો ફેર પડતો નથી ।

આ ક્ષ અને યની મદદથી એક આલેખ દોરવામાં આવે છે । આ આલેખ વિષે પ્રકરણ ૫ માં વિસ્તારથી સમજાવવામાં આવ્યું છે.

પ્રકરણ ૫

આલેખ લેખન

પ્રકરણ ૧ ના લેખાંક ૭ માં કથા મુજબ આપણને બે આલેખાની જરૂર પડે છે ।

૧. ચંદ્રછાયા મધ્યબિંદુ (ચંદ્રછાયાકેન્દ્ર) નો આલેખ અને ૨. અિષ્ટ સમયે અિષ્ટ સ્થલ દર્શાવતો આલેખ ।

૨. પહેલા આલેખના ક્ષ અને ય અવચ્છેદકો વિષે

પ્રકરણ ૩ માં લખવામાં આવ્યું છે । પ્રસ્તુત પ્રદળ માટેની

આ ક્ષ અને ય પૃ. ઉપર આપવામાં આવી છે ।

૩. બીજા આલેખ વિષે પ્રકરણ ૪ માં લખવામાં

આવું છે । આપણે લીધેલા પ્રહનગણિતના અદાહરણની ક્ષ અને ય પૃ. ઊપર આપવામાં આવી છે ।

૪. હવે આપણે આ બંને આલેખોને સમાવતો એક આલેખ દોરોએ ।

આ આલેખ દોરવા માટે ગ્રાફપેપરની જરૂર પડશે । એક ઇંચના દસ વિભાગવાળો ગ્રાફપેપર વધુ અનુકૂળ છે । આથી એક પૂરતી લંબાઈ પહોળાઈવાળો જગ મજબૂત (કારણ કે પાછળથી જલ્દી તૂટી પાડી ન જાય માટે) ગ્રાફપેપર પસંદ કરવો । એને કેટલી તાંબો અથવા પહોળો રોલવો એ આલેખ દોરનાર ઊપર અવલંબે છે । ગણવામાં આવતા પ્રહનગણિતના આલેખોના ક્ષ અને ય સમાવી શકે એટલો તો તે હોવો જ જોઈએ ! (અહીં ક્ષ અને ય સામાન્ય : બહુ જ નાની હોય છે । એમને પ્રમાણસર નોંધવાની હોય છે । આ ન આલેખ ૧ માં ૮ વામ્યાની ક્ષ — ૧. ૩૭૬૫ અને ય + ૧. ૬૨૫૫ છે. અને કેવી રીતે નોંધાય છે ?)

તે રીતે અને આ ક્ષ અને ય નોંધી છે તે વિષે લખીએ હીએ । પાટક પોતાની રીતે એને નોંધી શકે છે । અમરૂ રીતે આપવાનો હેતુ નવા આલેખકને આલેખ પદ્ધતિની રીત જ બતાવવાનો છે ।

પહેલો આલેખ:—

આપણે આલેખ માટેની ક્ષ અને ય તપાસવાં જણાય છે કે એમાંની કોઈ સંખ્યા ૧૦૦ કરતાં [પછી તે—૧૦૪ હોય અથવા + ૧.૪ હોય] વધુ મોટી નથી । [જુઓ પૃ. ૬.] હવે ક્ષ યા ય ના એક એકમની બરાબર ૧ ઇંચ કલ્પીએ તો આપણે આલેખ આલેખ માત્ર ૩ ઇંચ (!) જેટલી જગ્યામાં ગમાઈ જાય । પણ હિસાબ ગણવા માટે, સૂત્ર માપ માટે, તેમ જ આલેખ દોરવા માટે પણ આ પ્રમાણ બહુ જ નાનું પડે અને તેથી નકામું પડે । અને વધુ આપણે ક્ષ અથવા ય ના એક એકમ બરાબર ૧૦ યા ૨૦ યા ૧૦૦ ઇંચ કલ્પીએ તો આલેખ સરમ રીતે દોરી શકાય । અમે કરેલા આલેખ ચિત્રમાં એકમનું કદ ૧૦ ઇંચનું રાખ્યું છે. આ હિસાબે અમારે નીચે મુજબનાં વિદ્યુ નોંધવાનાં થયાં હતાં ।

સ્તા. ટા.	ક્ષ માટે	ય માટે
૮ — ૦	— ૧૩ . ૭૬૫	+ ૭ . ૬૨૫
૮ — ૩૦	— ૧૨ . ૯૭૬	+ ૭ . ૨૪૨
૯ — ૦	— ૧૦ . ૬૦૨	+ ૬ . ૦૯૪

પાટક જોખી શકશે કે આપણે આ માટે ઓછામાં ઓછો ૨૭ ઇંચ લાંબો અને ૧૩ ઇંચ પહોળો ગ્રાફ-પેપર જોખીએ । ક્ષ, ય ના એક એકમ બરાબર ૨૦ ઇંચનું માપ રાખ્યું હોય તો ગ્રાફપેપર ૫.૫ ઇંચ લાંબો અને ૨.૬ ઇંચ પહોળો જોખીએ, પણ એક એકમ બરાબર ૧૦૦ ઇંચનું માપ લીધું હોય તો !

આમ કોઈ પણ પાટક પોતાના ગ્રાફપેપર માટે માપ પસંદ કરી શકે છે । માપ જેટલું મોટું લાગી શકાય તેટલું લેવું । એમ કરવાથી બધા હિસાબ સરમ રીતે અને વધુ સરળતાથી ગણી શકાશે ।

પસંદ કરેલા ગ્રાફપેપર ઊપર બીજો આલેખ પણ દોરવાનો છે, એટલે એની લંબાઈ અને પહોળાઈ પણ એના હિસાબે જોવી જોઈએ । વાચક જોખી શકશે કે બીજા આલેખ માટે ગ્રાફપેપરની લંબાઈ ૨૦ ઇંચ અને પહોળાઈ ૫ ઇંચ જેટલી જોખીએ । આ બંને વાવતોનો સામાન્ય વિચાર કરીને ગ્રાફપેપરની લંબાઈ પહોળાઈ અંદાજવી । (પાટક જોખે કે પહોળાઈ ૫ ઇંચ લઘુ વાનું કારણ બીજા આલેખમાં ય ઘણીલગી + સજા વાળી છે: — સંજા વાળી વધુ જ કમ છે । એટલે નોંધવાની ય લાગ કરીને + હોવાથી ગ્રાફપેપરની પહોળાઈનો અંદાજ ૫ ઇંચ લઘુ છે ।)

અહીં અમે સામાન્ય ગ્રાફ પદ્ધતિથી અમારા પાટક પરિવિત છે એમ કલ્પી લીએ । ગ્રાફ પદ્ધતિ વિષે મેટ્રિક પરીક્ષા માટેનાં બીજગણિતનાં પુસ્તકમાં સ્વૂબ સર-લતાથી સમજાવેલું હોય છે । જિજ્ઞાસુએ એ વિષે વાંચી લેવું યા કોઈની મદદથી સમજી લેવું ।)

આલેખન:—

પહેલાં પસંદ કરેલા ગ્રાફપેપરને સપાટ તક્તા(પાટિયું) યા પાટી ઊપર પિન અથવા ગુંદરની સહાયથી, કરચલી ન પડે તેવી રીતે આલેખ પાથરી દો । પછી ગ્રાફપેપર ઊપર ક્ષ-અક્ષ અને ય-અક્ષ દોરો । (જુઓ ચિ. એ ૧)

ચિત્ર એક ૧

ક્ષ અને ય અક્ષ કયાં દોરવી એ વિષે આલેખ દોર નારે સમર્પી વિચારી લેવું ।

ક્ષ અક્ષ અને ય—અક્ષ દોર્યા પછી પૃ. ૧. ઉપર આપેલાં બિંદુ નોંધો । ડા ત સ્ટા ટા. ૮ વાગ્યાની ચંદ્રછાયામધ્યબિંદુ માટેના આલેખની ક્ષ — ૧૧. ૭૬૭ અને ય + ૭. ૬૨૫ છે । આલેખમાં આ બિંદુનું સ્થાન બ આગલ હશે । આજ પ્રમાણે સ્ટા ટા. ૧૦-૨૦ વાગ્યા બિંદુનું સ્થાન બ આગલ હશે । (જુઓ ચિ. એ. ૨)

ચિત્ર એ. ૨

આ જ પ્રમાણે વધા સમયનાં બિંદુ નોંધી શકાશે । વધાં બિંદુનાં સ્થાન નક્કી થતાં અને પછી તેમને વધાને એક પછી એક જોડતાં નીચે પ્રમાણની આકૃતિ બનશે । (જુઓ ચિત્ર એ. ૩)

ચિત્ર એ. ૩

ચિત્ર ૩ માં આ રીતે આવેલા ચંદ્રવિરલ છાયા કેન્દ્ર મારી રેખા ઉપર જુદે જુદે અંતરે જુદાં જુદાં બિંદુ ઓના સમય સ્ટા. ટા. માં નોંધ્યા છે । આ વધાં બિંદુઓ પૃ. ૧ ઉપર અર્ધા અર્ધા કલાકનાં અંતરે લીધેલી ક્ષ અને ય વાળાં બિંદુઓ છે ।

ચંદ્રછાયા વિરલ માર્ગનો આલેખ દોર્યા પછી બીજાં આલેખ દોરવા તરફ વળાંએ । બીજા આલેખ માટે જરૂરી ક્ષ અને ય અક્ષાંશવાર તેમજ સમયવાર પૃ. ૮ ઉપર આપેલી છે.

ચોડાંએક ઉદાહરણ લઈએ ।

ધારો કે આપણે ૩૬ અંશસ્થિત બિંદુના જુદા જુદા સમયની સ્થિતિ નોંધવી છે ।

નતકાલ ૮ વાગે આ બિંદુની ક્ષ અને ય આપણા વિસ્તારેલા માપ હિસાબે — ૭.૦૧ અને + ૪.૮૮ છે । એને નોંધો । એ જ પ્રમાણે નતકાલ ૧ વાગે ૧૦ વાગે, ૧૧, ૧૨, ૧૩, ૧૪ વ. વાગે આ બિંદુનાં સ્થિતિ નોંધો । આ બિંદુની સ્થિતિ જુદે જુદે સમયે નીચે બતાવેલા ચિત્ર મુજબ હશે ।

ચિત્ર એ. ૪

ચિત્રમાં આ વધાં બિંદુઓને સાંધવામાં આવ્યાં છે । આ જ પ્રમાણે બીજાં અક્ષાંશવૃત્તો ઉપર આવેલાં બિંદુઓની સ્થિતિ આલેખી શકાશે ।

વધાં અક્ષાંશવૃત્તોવાળાં બિંદુઓની સ્થિતિઓની આ રીતે નોંધ કર્યા પછી આલેખપત્ર કેંક આવા રૂપનો ગાય છે (જુઓ ચિ. એ. ૫)

ચિ. એ. ૫

ચિત્ર એ. ૫ માં દરેક અક્ષવૃત્તના નતકાલ ૭, ૮, ૯, ૧૦ સમયવાળાં બિંદુઓને સાંધવામાં આવ્યાં છે । આ રીતે સાંધતાં બીજી વકરેલાં દોરાઓ છે ।

આ બીજો આલેખ જરા શ્રમસાધ્ય છે સ્વરો, પણ દુઃખદાયક નથી જ । એકાદ કે અક્ષવૃત્ત દોર્યા પછી થોડા સરઠતાથી બાકીનાં વૃત્ત દોરી, આખુંયે કામ સરઠતાથી આટોપી શકાશે ।

આમ બંને આલેખો દોરાઓ રહેતાં નીચે પ્રમાણની આકૃતિ આવશે । (જુઓ ચિ. એ. ૧)

અક્ષવૃત્તનું આલેખન સીધી રેખામાં નથી હોતું । એ વકાકાર હોય છે. આ વકરેલાંઓ દોરવા માટે વાંપની પાતળી પટ્ટી યા વઢી શકે તેવા કઢક વાળાની સહાય લઈ શકાય છે. આ વકરેલાંઓ જેટલી સરમ દોરાશે તેટલું પરિણામ સુંદર આવશે ।

વાચક આ આલેખના સમયોની ત્રાસ નોંધ લે । પહેલા આલેખના સમયો સ્ટા. ટા. માં છે, જ્યારે બીજા આલેખના સમયો સ્થાનિક સમયમાં છે ।

સ્થાનિક કાલની સમજૂતી નીચે મુજબ છે ।

સ્થાનિક કાલ = નતકાલ + અથવા — વેલાંતર :

વાચક જોશે કે આપણા પ્રહળગણિતના દિવસે વેલાંતર સંસ્કાર + ૩ મિનિટનો હોવાથી લેખમાં નોંધેલો સ્થાનિક કાલ ક. ૭ મિ. ૩, ક. ૮ મિ. ૩, વ. છે ।

આ રીતે આલેખ તૈયાર થઈ ગયા પછી એને કેવી રીતે વાંચવો (Interprete કરવો) એ વિષે આગળના પ્રકરણોમાં લખવામાં આવ્યું છે ।

* વેલાંતર સંસ્કાર માટે જુઓ પૃ. ૧૧, ધગોળ-ગણિત ભા. ૨ (શ્રી હરિહર મદ્દ ફત), લેખાંક ૪ ।

પ્રકરણ ૬

આલેખ અને છાયા-ત્રિજ્યા

૧. વીજા પ્રકરણના (એ) અપકરણ મુજબ આપણા પ્રહ્નગણિતની વિરલ છાયાત્રિજ્યા. ૫.૫૬ અને કંકળ-છાયાત્રિજ્યા ૦.૧૦૧ છે.

૨. આપણા વિકસાવેલા માપ મુજબ આ ત્રિજ્યાઓ અનુક્રમે ૫.૫૬ ઈંચ અને ૦.૧૦૧ ઈંચની લેવાશે.

૩. વિરલ-છાયા-ત્રિજ્યા:—

કંપાસની અળી અને પેનિસલની અળી વચ્ચે ૫.૫૬ ઈંચનું અંતર લો. આ અંતર વિકસાવેલી વિરલ છાયા ત્રિજ્યા છે. પછી કંપાસની અળીને ચંદ્રછાયા મધ્યબિંદુ માર્ગે અપર આવેલા પ્રથમ બિંદુ અંક મૂકો. અને આલે-આવેલા અક્ષવૃત્તને કાપતું એક વર્તુલ દોરો. આમ વીજા બિંદુઓ લાંબી થોડાં વધુ વર્તુલો દોરો. (જુઓ ચિ. એ. ૭)

વાચક જોશ કે અમે પહેલું વર્તુલ સ્ટા. ટા. ક. ૮ મિ. ૪૦ નું દોર્યું છે અને પછી દસ દસ મિનિટનું અંતરે વર્તુલો દોર્યા છે. ક. ૮ મિ. ૪૦ અને ક. ૯ વચ્ચે દસ દસ મિનિટના અંતરવાળાં ત્રે બિંદુ સહેલા-ઓચી ગણી નોંધી શકાય છે. આ જ પ્રમાણે અમે ક. ૯, ૯-૧૦, ૯-૨૦, ૯-૩૦, ૯-૪૦, ૯-૫૦, ૧૦-૦, ૧૦-૧૦, ૧૦ મધ્યબિંદુઓથી વર્તુલો દોર્યા છે. એક વર્તુલ દોરાવી જાય કે તરત તેની અપર એ ક્યા સ્ટા. ટા. નું વર્તુલ છે એ નોંધી લેવું જોઈએ. નહીંતર એકબીજાને છેદતાં વર્તુલોમાં સમયનો ભૂલ પડશે.

૪. હવે પ્રશ્ન યશ કે આ વર્તુલ ક. ૮ મિ. ૪૦ પહેલાં પળ દોરાય કે નહીં? અને આવાં વર્તુલ ક્યાં સુધી દોર્યેં જવાં?

ક. ૮-મિ. ૪૦ પહેલાંનું વર્તુલ પળ દોરી શકાય છે. ઓછામાં ઓછી ક્યા વર્તુલથી શરૂઆત કરવી જોઈએ એ વિષે કશો ખાસ નિયમ ન આપી શકાય. આ માટે થાંડું ગણિત કરવું પડે છે. આજ ગણિતની મદદથી આવાં વર્તુલ ક્યાં સુધી દોર્યેં જવાં એનો પણ જુલાસો મળે છે.

૫. એક વર્તુલ લાંબી સમજણ પ્રયત્ન કરીએ. (જુઓ ચિ. એ. ૭ અને ૮)

ચિ. સં. ૭

ધારો કે આપણે ક. ૮ મિ. ૪૦ (સ્ટા. ટા.) નું વર્તુલ દોર્યું છે. હવે પ્રશ્ન એ છે કે આની પહેલાંના સમયનું કોઈ વર્તુલ દોરાવું પડશે કે કેમ?

આ લેખમાં આ વર્તુલ (૮-૪૦ વાળું) અક્ષવૃત્તોને કેવી રીતે કાપે છે તે જુઓ. ક. ૮ મિ. ૪૦નું વર્તુલ ૩૬ અક્ષવૃત્તને સ્થાનિક કાલ લગભગ ક. ૮ મિ. ૩ નજીક ૩૪ અક્ષવૃત્તને ૮-૩ પછીના સમયે અને ૨૮ ના અક્ષવૃત્તને લગભગ પાછું સ્થા. કા. ૮-૩ નજીક કાપીને બીજાં અક્ષવૃત્તોને સ્થા. સમય ૮-૩ પહેલાંના સમયે છેદતું પસાર થઈ જાય છે.

આ છેદન કાર્યને જરા વિસ્તરથી સમજાવીએ. ૩૬ અક્ષવૃત્તનો સ્થા. કા. ૮-૩ થી ૯-૩ સુધીના વક્ર રેખાવાળો ભાગ એક કલાક સૂચવે છે. તે જ પ્રમાણે બીજાં અક્ષવૃત્તોના તે તે ભાગ ૧ કલાક સૂચવે છે. હવે તપાસ કરો કે સ્ટા. ટા. ૮-૪૦નું વર્તુલ ૩૬ અક્ષવૃત્તને બરાબર કેટલા સ્થાનિક વાગે કાપે છે. છેદન-બિંદુ બરાબર ૮-૩ આગળ નથી. (જુઓ ચિ. એ. ૭). ૩૬ અક્ષવૃત્ત અપરનું આ છેદન-બિંદુ ૮-૩ કરતાં તો વધુ સ્થિત છે. આ સમયોની ગણતરી કેવી રીતે કરવી?

સ્થા. ૮-૩ થી સ્થા. ૯-૩ સુધીના વક્રરેખાના હિસાબે, ૮-૩ વાળા સિન્ડુથી પેલા છેદન-બિંદુ સુધીનો વિભાગ કેટલી મિનિટનો થશે એ શોધવું છે. હવે ૩૪ અક્ષવૃત્ત લાંબી. આની અપરનું સ્ટા. ટા. ૮ ૪૦ ના વર્તુલનું છેદન-બિંદુ વ છે એ બિંદુ સ્થા. ૮-૩ વાગે ૩૪ અક્ષવૃત્ત અપર આવેલું છે. એટલે હવે આપણે અબ વિભાગ કેટલી મિનિટનો થશે તે ગણવાનું છે. આગળ ક્યા મૂજબ સ્થા. ૮-૩ અને ૯-૩ વચ્ચેનો ૩૪ અક્ષવૃત્ત અપરનો એક વિભાગ ૬૦ મિનિટનો છે. એક વિભાગને હિસાબે એક વિભાગ કેટલી મિનિટનો થાય? એક અને એકનાં માપ લાંબી ત્રિરાશી મૂકતાં એક બરાબર ૩-૭ મિનિટનું અંતર આવે છે. આ અંતર ૩૬ અક્ષવૃત્ત અપર ૪ મિનિટનું છે, ત્યારે ૨૮ અક્ષવૃત્ત પર

લગભગ ૧ મિનિટનું છે (જુઓ ધિ. અ. ૭)

આ હિસાબે ક. ૮-૪૦ (સ્ટા. ટા.) વર્તુલ ૩૬ અક્ષવૃત્તને સ્થા. ક. ૮-૪૫, ૩૪°ને સ્થા. ક. ૮-૬૦ ૩૨°ને સ્થા. ક. ૮-૭ વાગે છેદે છે ।

આ જ હિસાબે ક. ૮-૫૦ (સ્ટા. ટા.) વર્તુલ ૩૬°, ૩૪°, ૩૨° વૃત્તોને અનુક્રમે સ્થા. ક. ૮-૪૩, ૮-૪૪.૮ અને ૮-૪૫.૩ વાગે છેદે છે ।

આ જ પ્રમાણે કોઈ પળ વર્તુલના કોઈ પળ અક્ષ-વૃત્ત સાથેના છેદન બિંદુના સ્થાનિક સમય કાઢી શકાય ।

પાઠક પૂછશે, ‘ પળ આ ગળનું કેવી રીતે ? ’ આની રીત તો અમે અપર બતાવી દીધી છે । એને સાધ્ય કરવાનો એક સહેલો નુસાનો નીચે આપીએ છીએ ।

સ્વાસાના કંપાસનું ચુખામાપક યંત્ર લેવું । એના ૦° ને ૮-૩ આગલ મૂકી ણી વક્રધાર અપર ૯-૩ કેન્ટ-લામા અંશ આગલ આવે છે તે જાંવું । અમે લખેલા અુદાહરણમાં આ અંતરો નીચે મુજબ હતાં ।

વૃત્ત	અંતર ૮-૩ થી ૯-૩	અંતર ૯-૩ થી ૧૦-૩
૩૬°	૪૨	૫૩
૩૪°	૪૩	૫૪
૩૨°	૪૪	૫૫
૩૦°	૪૫	૫૬
૨૮°	૪૬	૫૭
૨૬°	૪૬	૫૮
૨૪°	૪૭	૫૯

સ્ટા. ટા. ૮-૪૦ અને ૮-૫૦ વર્તુલોનાં આ અક્ષ-વૃત્તો સાથેનાં છેદન બિંદુઓ અપરના જ માપે નીચે મુજબ સ્થા. ૮-૩ વાળા વર્તુલથી છેદાં હતાં ।

વૃત્ત	૮-૪૦ વર્તુલનું છેદનબિંદુનું સ્થા. ૮-૩ થી અંતર	૮-૫૦ વર્તુલના છેદનબિંદુનું સ્થા. ૮-૩ થી અંતર
૩૬°	૧	૨૮
૩૪°	૫	૩૦
૩૦°	૫	૩૦

આ હિસાબે સ્ટા. ટા. ૮-૪૦ વર્તુલ ૩૬ અક્ષવૃત્તને સ્થા. કા. ૮-૩ પછી $\frac{૩૬}{૬૦} \times ૬૦$ મિનિટ જેટલે અંતરે છેદે છે । ૩૪ અક્ષવૃત્તને સ્થા. કા. ૮-૩ પછી $\frac{૩૪}{૬૦} \times ૬૦$ મિનિટને અંતરે, ૩૦ અક્ષવૃત્તને $\frac{૩૦}{૬૦} \times ૬૦$ મિનિટને અંતરે છેદે છે । આ જ પ્રમાણે ૮-૫૦ (સ્ટા. ટા.) વાળું ૩૬ ને $\frac{૩૬}{૬૦} \times ૬૦$ મિનિટને અંતરે અને ૩૦ ને $\frac{૩૦}{૬૦} \times ૬૦$ મિનિટને અંતરે છેદે છે ।

મતલબ કે સ્ટા. ટા. ૮-૫૦ વાળું વર્તુલ ૩૬° ૩૪°, ૩૨° વૃત્તોને અનુક્રમે સ્થા. કા. ૮-૪૦.૫, ૮-૬૦ અને ૮-૭ વાગે છેદે છે । આ જ પ્રમાણે વીજાં વધાં આવાં વર્તુલોના અક્ષવૃત્તો સાથેનાં છેદનબિંદુઓના સ્થા. કા. નોંધી શકાય । અમે વાચકના સંતોષ સ્વાતર સ્ટા. ટા. ૯-૨૦ ના વર્તુલના અક્ષવૃત્ત છેદન બિંદુઓના સ્થા-નિક સમય નીચે આપીએ છીએ ।

વૃત્ત	સ્થા. સમય	વૃત્ત	સ્થા. સમય
૩૬°	૧૦-૧૭.૫	૨૦°	૯-૫.૯
૩૪°	૧૦-૧૮.૫	૧૮°	૯-૫.૨.૪
૩૨°	૧૦-૧૮	૧૬°	૯-૪.૩
૩૦°	૧૦-૧૬.૬	૧૪°	૯-૩.૧.૬
૨૮°	૧૦-૧૪.૭	૧૨°	૮-૨૦.૮
૨૬°	૧૦-૧૧.૮	૧૦°	૯-૬.૨
૨૪°	૧૦-૯	૮°	૮-૪.૫.૪
૨૩°	૧૦-૬.૪	૬°	૮-૨૦.૬
૨૨°	૧૦-૪.૭		

આ સ્થાનિક સમયો કાઢવાનું બરાબર સમજી લીધા પછી આગલ ચાલીએ ।

આપણા મૂલ પ્રશ્નને લઈએ ।

પ્રશ્ન હતો, ‘ સ્ટા. ટા. ૮-૪૦ નું વર્તુલ દોર્યું છે । એની પહેલાંના વર્તુલની જરૂર પડશે સ્પષ્ટ ? ’

૬. આ નક્કી કરવા માટે થોડુંક ગણિત કરવું પડે છે એમ આપણે કહ્યું છે । આ ગણિત સાવ સરલ છે । એને ‘ રેક્ષાંશ કાઢવાનું ગણિત ’ એવું નામ આપીએ તો ઠીક પડશે । આમ આપણે લેક્ષાંક ૫ અપરથી આવેલા સ્ટા. ટા. ૮-૪૦ વર્તુલે આપેલી છેદનબિંદુઓના

સ્થા. સમયો અપરથી તે તે સમયના રેખાંશ કાઢવાના છે. રીત નીચે આપી છે.

રીત:—

પસંદ કરેલા અક્ષવૃત્તછેદનબિંદુના સ્થા. કા. અને તે છેદનબિંદુમાં થતી પસાર થતા વર્તુલના સ્ટા. ટા નોંધો.

દા. ત. 34° અપરના સ્ટા. ટા. $1-40$ વર્તુલે કાપેલા છેદનબિંદુનો સ્થા. કા. ક. $1-60$ છે.

પછી આ બંને કાઢતી સમય-બાદવાકી કરો. આપણા દાખલામાં આ બાદવાકી ક. $1-40$ - ક. $1-60 = 33.3$ મિનિટ આવે છે.

આ રીતે આવેલી મિનિટને ચાર વહે ભાગો. જે ભાગાકાર આવે તેને રેખાંશ ફરક કહો. સ્થાનિક કાઢ સ્ટા. ટા. કરતાં આગલ હોય તો આ રેખાંશફરકને 12.5 માં ઊમેરો અને સ્થાનિક સમય સ્ટા. ટા. કરતાં ઓછો હોય તો બાદ કરો.

આપણા દાખલામાં સ્થા. સમય સ્ટા. ટા. કરતાં ઓછો છે માટે $33.3 \div 4 = 8.32$ રેખાંશફરકને 12.5 માંથી બાદ કરવા પડશે. બાદ કરતાં $12.5 - 8.32 = 4.18$ રેખાંશ આવ્યા. *

આનો અર્થ એ થયો કે સ્ટા. ટા. $1-40$ વાલું વર્તુલ 34° ને જે સ્થળે છેદે છે તે સ્થાનના રેખાંશ 4.18 છે. મતલબ કે હિન્દના નકશા અપર 34° અક્ષાંશ અને 4.18 રેખાંશવાળા સ્થળે બરાબર સ્ટા. ટા. $1-40$ વાગે ગ્રહણનો સ્પર્શ થશે.

આ પ્રમાણે $36, 30, 24$ અને 28 અક્ષવૃત્ત અપર $1-40$ વાગે અનુક્રમે $43.6, 48.2, 49.9$ અને 69.6 રેખાંશ આગલ ગ્રહણ સ્પર્શ થશે.

આમ આપણી પાસે નીચે પ્રમાણનું પરિણામ આવ્યું. સ્ટા. ટા. $1-40$ વાગે જે સ્થળોના અક્ષાંશ અને રેખાંશ નીચે મુજબ હશે ત્યાં ગ્રહણનો સ્પર્શ થશે.

અક્ષાંશ	રેખાંશ
૩૬	૭૩.૬
૩૪	૭૪.૨
૩૨	૭૪.૩
૩૦	૭૪.૨
૨૮	૭૩.૬
૨૬	૭૧.૯
૨૪	૬૯.૬

* વધુ અંદાહરણો માટે જુઓ પ્રકરણ ૭

હિન્દના નકશા અપર અપરોક્ત અક્ષાંશ રેખાંશવાળાં સ્થાનોને જોડતી એક રેખા દોરીએ, તો એ રેખા અપર આવેલાં વર્ષો સ્થળોએ સૂર્યગ્રહણસ્પર્શ સ્ટા. ટા. $1-40$ વાગે થશે.

પઠક જોશે કે $1-40$ વાલું વૃત્ત 24 અક્ષાંશ અને 69.6 રેખાંશને સ્પર્શ કરે છે. હિન્દનો નકશો જોતાં માલમ પડશે કે હિન્દના કોઈ પણ સ્થળના ઓછામાં ઓછા રેખાંશ 62 છે. અને આ 62 રેખાંશ માટે જોખીતા અક્ષાંશ ઓછામાં ઓછા 24 થી 36 છે. આનો અર્થ એ થયો કે હજીયે આપણે સ્ટા. ટા. $1-40$ પહેલાંનું વર્તુલ દોરવું પડશે. એના અક્ષાંશ રેખાંશ અપરથી એની પહેલાંના સમયનું વર્તુલ દોરવું પડશે કે કેમ એ નક્કી કરી શકાશે.

આપણા અંદાહરણમાં સ્ટા. ટા. $1-30$ વર્તુલના અક્ષાંશ રેખાંશના અંક નીચે મુજબ છે.

અક્ષાંશ	રેખાંશ
૩૬	૬૧.૫
૩૨	૬૨.૩
૨૮	૬૨.૮

એટલે આની પહેલાંના સમયનું વર્તુલ દોરવાની કશી જ જરૂર નથી. (જુઓ હિન્દનો સૂર્યગ્રહણનો નકશો)

૭. આ જ પ્રમાણે વધુમાં વધુ વર્ષો સુધી વર્તુલ દોરવાં એ નક્કી કરી શકાય છે. સ્ટા. ટા. $9-50$ ના વર્તુલ માટેના અક્ષાંશ રેખાંશના આંકડા નીચે મુજબ હતા.

અક્ષાંશ	રેખાંશ	અક્ષાંશ	રેખાંશ
૩૬	૧૦૭.૬	૩૪	૧૦૮.૦
૩૨	૧૦૭.૮	૩૦	૧૦૭.૬
૨૮	૧૦૭.૩	૨૬	૧૦૬.૮
૨૪	૧૦૬.૧	૨૨	૧૦૫.૯
૨૦	૧૦૪.૩	૧૮	૧૦૩.૩
૧૬	૧૦૧.૭	૧૪	૧૦૦.૧
૧૨	૯૮.૩	૧૦	૯૫.૯
૮	૯૨.૫	૬	૮૯.૧

વિચારણીક પાઠક જોશે કે આથી આગળના વર્તુ-
લનો જરૂર નથી ।

અત્યાર સુધી જે વર્તુલોનો વાત કરી એ વધાં

સ્પર્શ વર્તુલો હતાં । બરાબર આવી જ રીતે મોક્ષ વર્તુલ
દોરી હિંદના નકશા અપર મોક્ષ રેખાઓ દોરવાની છે ।

૮. કેકળત્રિજ્યા વિશે પ્રકરણ ૯ માં કહેવામાં
આવ્યું છે ।

પ્રકરણ ૭

રેખાંશ કાઢવાનાં વધુ અુદાહરણો

૧ ગયા પ્રકરણમાં વર્ણવેલા રેખાંશ શોધનપદ્ધતિનાં
થોડાંક અુદાહરણ લઈએ । ગયા પ્રકરણમાં કેટલાં-
અંક અક્ષાંશવૃત્ત અપર સ્ટા. ટા. ૯-૨૦ સ્પર્શ વર્તુલના
સ્થાનિક સમય આપ્યા છે । એના રેખાંશ શોધી
કાઢીએ ।

૨. ૩૨ અક્ષાંશ લઈએ ।

સ્પર્શવર્તુલનો સમય સ્ટા. ટા. ક. ૯ મિ. ૨૦
છે. છેદનબિંદુનો સ્થાનિક સમય ક. ૧૦ મિ. ૧૮ છે ।
સ્થાનિક સમય સ્ટા. ટા. કરતાં આગળનો છે, માટે
રેખાંશફરક અમેરવાનો આવશે ।

(ક ૧૦ મિ. ૧૮) — (ક. ૯ મિ. ૨૦)
= ૫૮ મિનિટ

$૫૮ \div ૪ = ૧૪.૫$ રેખાંશફરક

માટે ૩૨ અક્ષાંશ અપર $૮૨.૫ + ૧૪.૫ = ૯૭$
રેખાંશવાળે સ્થળે સ્ટા. ટા. ૯-૨૦ વાગે સ્પર્શ થશે ।

૩. અ. ૨૦ અક્ષાંશ લઈએ ।

અહીં સમયફરક (ક. ૯-૫૯) — (ક. ૯-૨૦)
= ૩૯ મિનિટનો છે । રેખાંશફરક $૩૯ \div ૪ = ૯.૭૫$
છે । આ રેખાંશફરક અમેરવાનો છે માટે ૨૦ અક્ષાંશ
અપર $૮૨.૫ + ૯.૭૫ = ૯૨.૨૫$ રેખાંશ વાળે સ્થળે
સ્ટા. ટા. ૯-૨૦ વાગે સ્પર્શ થશે ।

૪. ૮ અક્ષાંશ લઈએ ।

અહીં સમયફરક (-૨૦) — (૮-૪૫.૪) =
૩૪.૬ મિનિટનો છે । તેથી રેખાંશફરક $૩૪.૬ \div ૪ =$
 ૮.૬૫ છે । આ ફરક બાદ કરવાનો છે । ભિચ્છિત
રેખાંશ $૮૨.૫ - ૮.૬૫ = ૭૩.૮૫$ આવશે ।

૫. હવે મોક્ષ માટેનાં થોડાંક અુદાહરણ લઈએ ।

(અ. સ્ટા. ટા. ૧૧-૪૦ મોક્ષવૃત્તના વિભિન્ન
અક્ષાંશો માટેના સ્થાનિક સમય નીચે મુજબ છે ।

૩૬ ૧૧ - ૧૫.૯

૩૨ ૧૧ - ૧૦.૧

૨૮ ૧૦ - ૫૧.૩

૨૪ ૧૦ - ૪૫

૨૦ ૧૦ - ૪૧.૮

૧૬ ૧૦ - ૩૯.૧

(વ) સ્ટા. ટા. ૧૨-૧૦ મોક્ષ વર્તુલ માટે વિભિન્ન

અક્ષાંશો માટેના સ્થાનિક સમય નીચે મુજબ છે ।

૩૪ ૧૨ - ૫૬.૭

૩૦ ૧૨ - ૨૬.૧

૨૬ ૧૨ - ૭.૧

૨૨ ૧૧ - ૫૪.૩

(ક) સ્ટા. ટા. ૧૩ વાગે થોડાંક આંકડા લઈએ ।

૧૬ ૧૩ - ૫૫.૬

૧૨ ૧૩ - ૩૫.૮

૮ ૧૩ - ૨૪.૩

પહેલાં (અ) અુદાહરણમાંથી કોઈ એકાદ બે અક્ષાં-
શના રેખાંશ શોધીએ ।

૩૨ અક્ષાંશ લઈએ ।

મોક્ષ સમય સ્ટા. ટા. ૧૧-૪૦ નો છે અને સ્થા.
સમય ૧૧ ૧૦ છે માટે સમયફરક ૩૮.૯ મિનિટનો
છે । રેખાંશ ફરક $૩૮.૯ \div ૪ = ૯.૭૨$ છે । આ ફરક
બાદ કરવાનો છે માટે આ સમયના રેખાંશ $૮૨.૫ -$
 $૯.૭૨ = ૭૨.૭૮$ આવે છે ।

૨૪ અક્ષાંશ લઈએ ।

સમયફરક (૧૧-૪૦) — (૧૦-૪૫) = ૫૫
મિનિટ છે । રેખાંશફરક ૧૩.૭૫ છે । આ ફરક બાદ
કરવાનો છે । આ સમયના રેખાંશ $૮૨.૫ - ૧૩.૭૫$
= ૬૮.૭૫ આવે છે ।

(બ) માંથી એક અુદાહરણ લખીએ ।

૨૬ અક્ષાંશ લખીએ ।

મોક્ષ સમય સ્ટા. ટા. ૧૨-૧૦ છે અને સ્થા. કા. ૧૨-૭.૧ છે । સમયફરક ૨.૯ મિનિટનો છે । રેખાંશ-ફરક ૦.૭૨ છે । આ ફરક બાદ કરવાનો છે । એટલે સાધિત રેખાંશ $૮૨.૫ - ૦.૭૨ = ૮૧.૭૮$ આવે છે ।

આ જ પ્રમાણે બીજાં અુદાહરણોના રેખાંશ કાઢી શકાય ।

આમ મિન્નમિન્ન સ્પર્શકાલ જથવા મોક્ષકાલના અક્ષાંશરેખાંશ નીચે મુજબ નોંધી શકાય ।

અક્ષાંશ	રેખાંશ			
	૯-૧૦ સ્પર્શ	૯-૩૦ સ્પર્શ	૧૧-૪૦ મોક્ષ	૧૨-૧૦ મોક્ષ
૩૬	૯૨.૧	૧૦૧.૧	૭૬.૧	૧૦૧.૮
૩૪	૯૨.૭	૧૦૧.૩	૭૪.૪	૯૪.૨
૩૨	૯૨.૫	૧૦૧.૫	૭૨.૮	૮૨.૯
૩૦	૯૨.૦	૧૦૦.૫	૭૧.૭	૮૬.૫
૨૮	૯૧.૫	૧૦૦.૧	૭૦.૩	૮૭.૯
૨૬	૯૦.૮	૯૯.૫	૬૯.૭	૮૧.૮
૨૪	૮૯.૬	૯૮.૬	૬૮.૮	૮૦.૧
૨૨	૮૭.૨૫	૯૭.૬	૬૮.૫	૭૮.૬
૨૦	૮૬.૮	૯૬.૪	૬૮.૦	૭૭.૬
૧૮	૮૪.૮	૯૫.૧	૬૭.૬	૭૬.૭
૧૬	૮૨.૬	૯૩.૦	૬૭.૩	૭૫.૯
૧૪	૭૯.૬	૯૨.૧	૬૭.૨	૭૫.૨
૧૨	૭૫.૭૫	૮૮.૪	૬૭.૪	૭૪.૮
૧૦	૭૧.૧	૮૫.૦	૬૭.૬	૭૪.૪
૮	૬૫.૭૫	૭૮.૭૫	૬૭.૯	૭૪.૧
૬		૭૬.૨	૬૮.૩	

પ્રકરણ ૮

સ્પર્શ અને મોક્ષવૃત્ત

૧. આ વૃત્તો હિન્દુસ્તાનના નકશા અુપર દોરવાનાં છે । આગળ પ્રકરણ ૭ માં કહ્યા પ્રમાણે મિન્ન મિન્ન સ્પર્શ અને મોક્ષ વર્તુલોના મિન્ન મિન્ન અક્ષાંશોના રેખાંશ કાઢવા । (જુઓ પ્રકરણ ૭ ને અંતે આપેલાં અુદાહરણ) । આપણે આ વૃત્તો દસ દસ મિનિટના અંતરે લીધેલાં છે । આ બધાં મિન્ન મિન્ન વર્તુલોના અક્ષાંશ રેખાંશ તૈયાર રાખવા અને પછી એક એક પછી એક વૃત્તને હિંદના નકશા અુપર નોંધવું । ડા. ત. સ્ટા. ટા. ૯-૧૦ તું સ્પર્શવૃત્ત નોંધવું છે । આ કામ કેવી રીતે કરવું ?

પ્રથમ એક સરસ (ચીકળા ફાટે નહીં તેવા) કાગળ અુપર હિંદનો અક્ષાંશ રેખાંશવાળો નકશો દોરવો । એકાંતરે અક્ષાંશ રેખાંશવાળો નકશો ખૂબ મદદગાર થશે । પછી સ્ટા. ટા. ૯-૧૦ સ્પર્શવૃત્ત ૩૬ અક્ષાંશને કયા રેખાંશે છેડે છે તે જોવું । અહીં આ રેખાંશ ૯૨.૧ છે । અક્ષાંશ ૩૬ અને રેખાંશ ૯૨.૧ વાળું સ્થાન નકશા અુપર નોંધો । તે જ પ્રમાણે ૩૪ અક્ષાંશ આ જ સ્પર્શવૃત્ત માટે ૯૨.૭ રેખાંશ છે તો એ બિંદુ નોંધો । આમ બધાં બિંદુ નોંધી એ બધાંને જોડતી એક રેખા દોરો ।

સામાન્યતઃ આ વાંકી લીટી હોય છે । આ વક્ર-લીટી અુપર આવેલાં હિન્દનાં બધાં સ્થળોએ સૂર્યગ્રહણ-સ્પર્શ સ્ટા. ટા. ૯-૧૦ વાગે થશે ।

આ જ પ્રમાણે બીજાં બધાં સ્પર્શ અને મોક્ષવૃત્તો દોરી શકાય । (જુઓ સ્પર્શમોક્ષકાલનો હિન્દનો નકશો)

આ વૃત્તો દોરતી વખતે કોઈ કોઈ વખત એમ લાગશે કે સઠંગ વક્રરેખામાં બધાં બિન્દુસ્થાન આવી નથી જતાં । કોઈ રેખાની અુપર તો કોઈ નીચે રહી જાય છે । બહુ જ નજીવો ફરક પડતો હોય તો આવાં એકાદ બે બિન્દુ માટે સઠંગ રેખાને ઓટો વઠાંક આપવાની જરૂર નથી । અંતર વધુ લાગે તો સમજવું કે ગણતરીમાં, બિંદુ નોંધવામાં અથવા રેખા દોરવામાં ક્યાંક ભૂલ થઈ છે ।

સ્પર્શવૃત્તો અને મોક્ષવૃત્તો સહેલાઈથી ઓઢાઈ

શકાય એ માટે એમને જરા મિશન રૂપ આપવું । જેમકે એક સહંગ રેલામાં તો બીજું તૂટક રેલામાં, અથવા એક રાતા રંગમાં તો બીજું નીલા રંગનું વ૦

દસ દસ મિનિટના અંતરવાલાં વૃત્તો દોરી લીધા પછી આવાં બે વૃત્તોની બરાબર વચ્ચે એક વધુ વૃત્ત દોરી ૫ મિનિટના અંતરવાલાં વૃત્ત દોરી શકાય છે ।

૨. આ વૃત્તોના અપયોગનાં એકાદ બે અુદાહરણ લાંબીએ ।

અ. આપણે ગમેલા ગ્રહણગણિતનાં વૃત્તોનો નકશો આપ્યો છે તેમાં જોખી મુંબઈ, મદ્રાસ, કલકત્તા અને દિલ્હીમાં ગ્રહણ શરૂ ક્યારે થશે અને પુરું ક્યારે થશે તે કહો ।

	સ્પર્શ	મોક્ષ
મુંબઈ	૮-૫૦	૧૧-૫૭
મદ્રાસ	૯-૧૩	૧૨-૨૭
કલકત્તા	૯-૧૦	૧૨-૩૨
દિલ્હી	૮-૪૫	૧૧-૫૫

અપરના બધા સમય સ્ટા. ટા. માં છે ।

નોટિકલમાં આ આંકડા મુંબઈ અને મદ્રાસ માટે નીચે મુજબ છે ।

મુંબઈ	૮-૫૦	૧૧-૫૬
મદ્રાસ	૯-૧૪	૧૨-૨૭

આ અપરથી આપણે લગભગ સાચા છીએ એમ કહી શકાય ।

આજ પ્રમાણે બીજાં શહેરોના સ્પર્શ અને મોક્ષ નોંધી શકાય ।

દા. ત.

શહેર	સ્ટા. ટા. સ્પર્શ	સ્ટા. ટા. મોક્ષ
રંગુન	૯-૩૫	૧૨-૫૯
કરાંચી	૮-૩૭.૫	૧૦-૩૪
વર્ધા	૮-૫૫	૧૨--૧૨
અમદાવાદ	૮-૪૪	૧૧-૫૧.૫

બ. આ ગ્રહણ બંધે સ્થળે હિંદમાં દેખાશે ? વગેરે વગેરે ।

સ્પર્શ અને મોક્ષવૃત્તો આજા હિંદ અપર દોરેઅલા છે એટલે લગભગ બંધે સ્થળે આ ગ્રહણ દેખાશે । પળ કોઈ કોમીવાર કોઈ ગ્રહણની આવતમાં એમ પણ બને સ્થળે કે આ ગ્રહણ માત્ર અમુક જ વિભાગમાં દેખાય । એ સમયે નકશા અપર જે વિભાગમાં સ્પર્શ અથવા મોક્ષ વૃત્ત બિલકુલ ન હોય ત્યાં સૂર્યગ્રહણ મુદ્દલે નહીં દેખાય એમ કહી શકાય ।

ક. આ ગ્રહણ બંધે સરસું દેખાશે ? અને એકસરસો સમય રહેશે ?

સૂર્યગ્રહણ બંધે સ્થળે એક સરસું દેખાતું નથી । કયે સ્થળે એ કેટલું દેખાશે એની ચર્ચા પ્રકરણ ૧૦ અને ૧૧ માં કરી છે ।

અમુક સ્થળે ગ્રહણ કેટલો સમય ચાલશે એ એના સ્પર્શ અને મોક્ષ સમયની વાદવાકી કરવાથી જણાશે ।

વાતક જોશે કે મુંબઈમાં આ ગ્રહણ ક. ૩ મિ. ૬ સુધી ચાલે છે જ્યારે મદ્રાસમાં ક. ૩ મિ. ૧૩ ચાલે છે । આમ ગ્રહણ વધા સ્થળોએ એક જ સરસો સમય ચાલતું નથી । કરાંચી જેવા સ્થળે તો આ ગ્રહણ પૂરા બે કલાક પણ ચાલવાનું નથી ।

૩. આ સિવાય બીજા કેટલાક પ્રશ્નો છે જેવા કે

૧. ગ્રહણનો મધ્યકાલ કેટલો છે ?

૨. પરમગ્રાસ કેટલો છે ?

૩. સ્પર્શ અને મોક્ષ દિશા

આ વધા પ્રશ્નો વિષે વિસ્તારપૂર્વક પ્રકરણ ૧૦ માં લખવામાં આવ્યું છે ।

૪. કોઈ કોમીવાર ગ્રહણ અમુક સ્થળે પ્રસ્તોદય કે પ્રસ્તાસ્ત દેખાય છે, એટલે સૂર્ય ધેરાયેલો ઝૂમે છે અથવા ધેરાયેલો આથમે છે । આવે વચ્ચે પ્રસ્તોદય અથવા પ્રસ્તાસ્ત ગ્રહણ જે સ્થળોએ દેખાશે તે સ્થળોને પૃથ્વીના કે અમુક દેશના નકશા પર બતાવતી લીટી દોરી શકાય । આ લીટીની એક વાજુએ પ્રસ્તોદય અથવા પ્રસ્તાસ્ત ગ્રહણ દેખાશે અને તેની બીજી વાજુએ સ્પર્શ કે મોક્ષ જોખી શકાશે । આનું અુદાહરણ અમે પરિશિષ્ટમાં (અુદાહરણ ૨ જું) આપ્યું છે । તેમાં પ્રસ્તો દય દેખાવાનાં સ્થળોનું ગણિત અને તે સ્થળોને હિંદુ-સ્તાનના નકશા પર બતાવતી લીટી દોરવાની પદ્ધતિ સમજાવી છે તે જુઓ અને તે પ્રમાણે હિંદુસ્તાનના નકશા પર પ્રસ્તોદય ગ્રહણની લીટી દોરી છે તે પણ જુઓ ।

પ્રકરણ ૨.

કંકણ છાયા ત્રિજ્યા

૧. પ્રકરણ ૨ લેખાંક (એ) ના હિસાબે આપણે જીથેલા અદાહરણની કંકણ છાયા ત્રિજ્યા ૦.૧૦૧ છે. આપણા વિસ્તારેલા માપ મૂજબ આ ૦.૧૦૧ અંચની લેવાની છે.

૨. અહીં આપણે આ પ્રહ્ણ હિંદમાં કંકણાકૃતિ દેખાશે કે નહીં અને દેખાશે તો ક્યાં ક્યાં દેખાશે એનો વિચાર કરીશું.

પ્રકરણ ૫ માં ચિત્ર અં. ૬ માં દર્શાવ્યા મુજબ ચન્દ્રછાયાકેન્દ્રમાર્ગ અક્ષવૃત્તોને છેદે છે માટે હિંદમાં કંકણપ્રહ્ણ દેખાવું શક્ય છે. કંકણપ્રહ્ણ કેટલા ભાગમાં દેખાશે એ શોધવા માટે નીચે પ્રમાણેની રીત અલ્પચાર કરીશું.

૩. અ. પ્રથમ તો ચન્દ્રછાયા કેન્દ્ર માર્ગવાળી રેખા અક્ષવૃત્તોને જે જે સ્થળે છેદે છે તે બિંદુઓના સ્ટા. ટા. અને સ્થાનિક સમય અપરથી રેખાંશ નક્કી કરવા.

આ. ત્યારબાદ ચન્દ્રછાયા માર્ગને સમાંતર બંને બાજુએ બે રેખાઓ કંકણ છાયા ત્રિજ્યા જેટલે અંતરે દોરવા. આ રેખાઓ અક્ષવૃત્તોને જે જે બિંદુમાં છેદે ત્યાંથી ચન્દ્ર-છાયામાર્ગે અપર લંબ દોરવા. લંબ દોર્યા બાદ અક્ષવૃત્તો અપર આવેલાં આ નવાં (સમાંતર રેખાઓ દોરવાથી બનેલાં) બિંદુઓના સ્થા. કા. નોંધવા અને દરેક બિંદુમાંથી દોરેલા લંબના પાદ (Foot) ના સ્ટા. ટા. (કારણ આ બિંદુ ચન્દ્રછાયામાર્ગે અપર છે) અનુક્રમે નોંધવા.

અ. અને પછી આ સ્થા. કા. અને સ્ટા. ટા. ની સહાયથી તે તે બિંદુના તે અક્ષવૃત્ત માટેના રેખાંશ નક્કી કરવા.

૪. લેખાંક ૩ એ માંથી મળેલા રેખાંશ અને અક્ષાંશની આધારે હિન્દુસ્તાનના નક્શા અપર એ રીતે આવેલાં જ્યાં સ્થળોને જોડતી એક રેખા દોરી શકાશે. આ રેખા અપર આવેલા કોઈ પણ સ્થળે કંકણપ્રહ્ણ દેખાવું શક્ય છે. અને મધ્યપ્રહ્ણરેખા કહીશું.

૩. અ. આ માંથી આપણને બે રેખાઓ મળશે. નક્શા અપર એમને દોરતાં એ બંને મધ્યપ્રહ્ણ રેખાની બંને બાજુએ દોરાવી રહેશે. આ બંને રેખાઓની વચ્ચે આવેલા

કોઈ પણ સ્થળે કંકણપ્રહ્ણ દેખાવું શક્ય છે. એની બહાર હરગીજ નહીં. આ રેખાઓને આપણે કંકણ-હર રેખાઓ કહીશું તો ચાલશે.

૫. હવે લેખાંક ૩ અને ૪ વાળી રેખાઓ દોરવા સંબંધેના અક્ષાંશ રેખાંશ અપરથી સ્થાન નક્કી કરવાનાં બેએક અદાહરણ લઈએ.

૬. આકૃતિ ૮ માં ચન્દ્રછાયામાર્ગે ૩૦° ના અક્ષવૃત્તને જે બિંદુમાં છેદે છે તે જુઓ. એ છેદનબિંદુઓ-વાળી આકૃતિ ચિ. અં. ૮ છે.

ચન્દ્રછાયામાર્ગે અપર એ બિંદુ છે. આ હિસાબે એનો સ્ટા. ટા. ક. ૧૦-૧૦ અને ક. ૧૦-૨૦ વચ્ચે ક્યાંક છે. ચિત્ર અં. ૧૪ અપરથી આ સમય ક. ૧૦-૧૧ છે એમ શોધી શકાશે.

અ બિંદુ ૩૦° અપર સ્થા. કા. ૯-૩ અને ૧૦-૩ વચ્ચે આવેલું છે અને એના સ્થાનના હિસાબે એનો સ્થા. કા. ક. ૯-૪૦૦.૫ આવે છે.

આ સમયોના આધારે એ બિંદુના રેખાંશ ૭૬.૫ આવે છે.

૭. આજ પ્રમાણે ૨૬ અક્ષાંશ અપરના છેદનબિંદુનો સ્ટા. ટા. ૧૦-૩૪.૧ અને સ્થા. કા. ૧૦-૩૯ આવે છે.

આ બંને સમયો અપરથી ૨૬ અક્ષવૃત્ત અપરના આ છેદનબિંદુવાળા સ્થાનના રેખાંશ ૮૩.૭૫ આવે છે.

૮. આ જ રીતે બધાં અક્ષવૃત્તો અપર આવેલાં છેદન-બિંદુઓના રેખાંશ વાઢી અને નોંધી શકાય.

એમ શોધેલા કેટલાક રેખાંશ નીચે આપીએ છીએ.

અક્ષવૃત્ત	સ્ટા. ટા.	સ્થા. કા.	રેખાંશ
૩૦	૯-૫૬.૬	૮-૫૭.૫	૬૭.૭૫
૨૮	૧૦-૨૨.૫	૧૦-૧૧.૮	૭૯. ૮
૨૦	૧૧-૪૦	૧૧-૪૨.૭	૯૨. ૪
૧૬	૧૧-૨૨.૦	૧૨-૧૯.૫	૯૬. ૫
૧૦	૧૧-૪૭.	૧૩. ૫૦.૪	૧૦૨. ૧

૧. હવે લેખાંક ૬ વાળાં ક અને કા બિંદુઓ વિષે ચર્ચા કરી લઈએ.

ચન્દ્રછાયામાર્ગને સમાંતરે જે રેખાઓ દોરવામાં આવી છે. આ પૈકીની નીચેની રેખા અક્ષવૃત્તને ક માં અને અપરવાળી કા માં છેદે છે. (અહીં ચન્દ્રછાયા રેખા અને સમાંતર રેખા વચ્ચેનું અંતર કંકણછાયા ત્રિજ્યાનું છે એ યાદ રાખવાનું છે.)

કકિ અને કાકી લંબ છે. એમની લંબાઈ કંકણ-છાયા ત્રિજ્યા જેટલી છે.

ક અને કા બિંદુ અક્ષવૃત્ત અપર છે. એમના સ્થા. કા. કાઢો. આકૃતિને હિસાબે આ સમયો ૧-૩૧૦૮ અને ૧-૫૭૦૨ આવે છે.

હવે કિ અને કી (જે ચન્દ્રછાયાવૃત્ત અપર છે) ના સ્થા. ટા. કાઢો. આપણા દાંત્રામાં આ ૧૦-૭૫ અને ૧૦-૧૪૦૬ આવે છે.

ક અને કિ ના સ્થા. કા. અને સ્થા. ટા.ની મદદથી રેખાંશ નક્કી કરો. એ જ મુજબ કા અને કીના સમયો અપરથી રેખાંશ નક્કી કરો.

આપણા અદાહરણમાં આ રેખાંશો અનુક્રમે ૪૩° અને ૭૮° આવે છે.

આજ પ્રમાણે આવાં બીજાં અનેક છેદનબિંદુઓના તેમના અક્ષાંશો માટેના રેખાંશ તૈયાર કરી શકાય. આ બધા અક્ષાંશ અને રેખાંશ અપરથી વિવિધ સ્થાન નક્કી કરી શકાય.

૧૦. અમે કરેલા ગણિતના થોડાં અદાહરણો નીચે આપીએ છીએ.

અક્ષ	નીચે	અપર
૨૬	૮૨.૭૫	૮૫.૩
૧૬	૯૦.૬	૯૭.૫
૧૦	૧૦૧.૧	૧૦૨.૮

૨૬ અક્ષવૃત્ત માટેના સમય નીચે મુજબ હતા.

સ્થા. ટા. ૧૦-૩૧૦૧ સમયે સ્થા. કા. ૧૦-૩૨૦૧ અને સ્થા. ટા. ૧૦-૩૭૦૧ સમયે સ્થા. કા. ૧૦-૪૦૦૬

૧૧. આમ આપણી પાસે ત્રણ પ્રકારનાં બિંદુઓના

રેખાંશ નોંધવાનું થશે:—૧. અ જેવાં ૨ ક જેવાં અને ૩ કા જેવાં છેદનબિંદુઓ.

અમે કરેલા ગણિતમાં અ જેવાં બિંદુઓ અપરથી રેખાંશ લેખાંક ૮ માં, અને ક અને કા અપરથી રેખાંક ૧૦ માં આપ્યા છે. આ અક્ષાંશ અને રેખાંશની મદદથી ત્રણ રેખાઓ દોરી શકાશે. ૧. અ જેવાં, ૨ ક જેવાં અને ૩ કા જેવાં બિંદુઓ પરથી સાધિત.

વાચક જોઈ શકશે કે ક વાળી રેખા અ વાળી રેખાની એક બાજુ હશે જ્યારે કા વાળી રેખા તેથી અલ્ટી બાજુએ. (જુઓ ચિ. અં. ૧.)

૧૨. આ રીતે મેઝવેલી મધ્યપ્રહણરેખા અને કંકણ-હૃદ રેખાઓને જરા સમજી લઈએ.

મધ્યપ્રહણરેખા જે સ્પષ્ટો અપર થઈ પસાર થાય છે ત્યાં પ્રહણ વધુમાં વધુ સમય કંકણાકૃતિ દેખાશે. કંકણ હૃદવાળી રેખાઓ વચ્ચે આવેલાં સ્પષ્ટોએ અલબત્ત કં. પ્રહણ દેખાશે પણ તેનો દેખાવાનો સમય, વધુમાં વધુ તો માત્ર મધ્યપ્રહણ રેખા અપર આવેલાં સ્થાનોએ જ હશે. બીજે સ્થળે, પ્રહણ અધી ઓછો સમય દેખાશે.

૧૩ હવે એક પ્રશ્ન વાકી રહે છે. અમુક સ્થળે કંકણપ્રહણ ક્યારે દેખાશે અથવા અમુક સમયે કંકણ-પ્રહણ ક્યાં દેખાતું હશે.

લેખાંક ૮ ના હિસાબે અમુક સ્થા. ટા.માં અમુક રેખાંશવાળાં બિંદુઓ આપણે નોંધ્યાં હતાં. આ બધાં સ્પષ્ટોના સ્થા. ટા. આપણે મધ્યપ્રહણવાળી રેખા અપર નોંધી દીધીએ તો કયે સ્થળે ક્યાં પ્રહણ હશે વ૦ સરલતાથી સમજી શકાય. ટા. ત. સ્થા. ટા. ૧૧-૪ વાગે કંકણમધ્યપ્રહણ ૨૦ અક્ષાંશ અને ૧૨૦° રેખાંશ-વાળા સ્થળે હશે. હિન્દના નકશામાં આ સ્થાન બંગાળાના અપસાગરમાં બ્રહ્મદેશના પશ્ચિમ કિનારા નજીક આવેલું દેખાય છે. આ જ પ્રમાણે અમુક સ્થાને (ટા. ત. પટના આગલ) મધ્યકંકણપ્રહણ ક્યારે દેખાશે વ૦ સમયો મધ્યપ્રહણવૃત્ત અપર નોંધેલા સમયને આધારે તરત જ કહી શકાય.

૧૪. આ બધાં દાંત્રાઓમાં જે જે સ્થળે લેવાનાં હોય તેમાં સ્થાન વધુ જ ચોક્કસ લેવાં, નહીંતર ભૂલ આવશે. સાત કરીને કંકણહૃદવાળા પટામાં આવેલાં સ્થાન વિષે સ્વ. કાઠજી રાખવી.

પ્રકરણ ૧૦

૧. હિન્દના નકશા ઉપરનાં સ્પર્શ અને મોક્ષવૃત્ત દોરી લીધા પછી તેમ જ અક્ષવૃત્તો અને ચંદ્રછાયામાર્ગ-વાંલો ખાલેલ સમાપ્ત કરી લીધા પછી નીચેના કેટલાક પ્રશ્ન અર્પણિત થાય છે.

અ. અમુક સ્થળે પ્રહળ દેખાશે યા નહીં અને દેખાશે તો તે કેવું દેખાશે? માત્ર ચંદ્ર કે કંકળ યા જગ્રાસ?*

આ. ચંદ્રપ્રહળના અિષ્ટસ્થળના સ્પર્શકાલ અને મોક્ષ-કાલ કેવી રીતે શોધવા?

અિ. અિષ્ટસ્થળે પ્રહળનો મધ્યકાલ કેવી રીતે કાઢવો?

ઓ. અિષ્ટ સ્થળે પ્રહળનો પરમગ્રાસ કેટલો હશે?

ઊ. અિષ્ટ સ્થળે પ્રહળની સ્પર્શ અને મોક્ષદિશા કયા હશે?

૨. અ અને આના અુત્તર અત્પાર સુચના લક્ષાણ-ના આધારે અપાત્રી ગયા છે. પ્રહળ દેખાવું ન દેખાવું તથા અમુક સ્થળે દેખાતા પ્રહળના સ્પર્શ અને મોક્ષ સમયો હિન્દના નકશા અુપર નજર નાગવવાથી જ મલી રહે છે.

૩. અિ. વિષે વિચારીએ. સામાન્યતઃ પ્રહળનો મધ્ય-કાલ પ્રહળ સ્પર્શ અને પ્રહળ-મોક્ષ સમયનાં વચ્ચેનો લઘીશું તો ચાલશે. વાસ્તવિક રીતે આમાં સહેજ ફરક આવે છે. એટલે હવે આ અને ઊ વાલા પ્રશ્નો વિષે અહીં વિચારીશું.

૪. અિષ્ટસ્થળે પ્રહળ દેખાવું સંભવિત હોય તો પરમ-ગ્રાસ કેટલો હશે?

* પ્રહળ સમયે સૂર્યે આશ્વો ઢંકાત્રી જાય ત્યારે જગ્રાસ પ્રહળ થયું કહેવાય છે. સૂર્ય આશ્વો ન ઢંકાતાં તેનો થોડો જ ભાગ ઢંકાય ત્યારે તેને ચંદ્રગ્રાસ પ્રહળ કહે છે. કોઈ વાર સૂર્યનો વચ્ચેનો ભાગ ઢંકાત્રી જાય છે પણ ત્રારે તરફની કિનારી બાકી (ઢંકાયા વિનાની) રહે છે. આવા પ્રહળને કંકળ-પ્રહળ કહેવામાં આવે છે.

ગ્રાસ એટલે ભાગ. અમુક સમયે સૂર્યપ્રહળનો ગ્રાસ કેટલો છે એનો અર્થ એ છે કે તે સમયે સૂર્યનો કેટલો ભાગ ઢંકાએલો છે તે કાઢવું. સૂર્યના વ્યાસનો જેટલામો ભાગ ઢંકાત્રી ગયો હોય તેટલો તે સમયનો ગ્રાસ કહે-વાય છે. દા. ત. અમુક ક્ષણે સૂર્યનો અર્ધો વ્યાસ ઘેરાયો હોય તો ગ્રાસ ૦.૫ છે અને વ્યાસ પોળો ઢંકાયો હોય તો ગ્રાસ ૦.૭૫ છે.

$$\text{ગ્રાસ} = \frac{\text{ઢંકાએલું વિશ્વ (વ્યાસ)}}{\text{આશ્વો વિશ્વ}}$$

સ્પર્શ સમયે ગ્રાસ બિલકુલ હોતો નથી. પછી ધીરે ધીરે ગ્રાસ વધવા માંડે છે. તે અમુક હદ સુધી વધી ફરી પાછો ઓછો થવા માંડે છે અને મોક્ષ સમયે એ પાછો શૂન્ય થઈ જાય છે. આમ પ્રહળ દરમિયાન જે મોટામાં મોટો ગ્રાસ થાય છે તેને આપણે પરમગ્રાસ કહીએ છીએ.

આ માટે નીચે સુજન ગણતરી કરવાં.

(૧) પહેલાં સ્પર્શ અને મોક્ષવાલા નકશામાંથી અિષ્ટ-સ્થળના સ્પર્શ અને મોક્ષ સમયો નોંધો. આ વંનેનો મધ્યકાલ કાઢો.

અુ ત. અમદાવાદ લઝાએ. અમદાવાદના સ્પર્શ અને મોક્ષ સમયો અનુક્રમે સ્ટા ટા. ૮-૪૩ અને સ્ટા. ટા. ૧૧-૫૧ છે. આ વંને અુપરથી મધ્ય સમય સ્ટા. ટા. ક. ૧૦-૧૭ આવે છે.

(૨) અુપર (૧) માં આપેલા મધ્યસમયનો તે અિષ્ટ સ્થળનો સ્થા. કા. નોંધો.

અમદાવાદના અક્ષાંશ ૨૩ અને રેચાંશ ૭૨.૫ છે. રેચાંશના હિસાબે અમદાવાદનો સ્થા. કા. સ્ટા. ટા.માંથી ૪૦ મિનિટ બાદ કરવાથી આવે છે.

સ્ટા ટા. ક. ૧૦-૧૭ હોય ત્યારે અમદાવાદનો સ્થા. કા. ક. (૧૦-૧૭)-(૪૦-૪૦)=ક. ૯-૩૭ છે.

(૩) હવે ચિત્ર અ. ૧૪ માં ૨૩ અક્ષવૃત્ત અને સ્થા. કા. ૯-૩૭ નાં વૃત્ત કયાં મળે છે તે સ્થાન નોંધો. આ સ્થળનું નામ અ આપો.

પછા ચંદ્રછાયામાર્ગ અુપર મધ્યસમય (અહીં ૧૦-૧૭) દર્શાવતું સ્થાન નોંધો. એનું નામ ક રાખો.

(૪) અક અંતર માપો. આવેલા અંતરને વિરલ છાયા ત્રિજ્યા વડે ભાગો. જે ભાગાકાર આવે તેને ૧ માંથી બાદ કરો. આવેલો અુત્તર અમદાવાદમાં દેખાતા પ્રહળનો પરમગ્રાસ સૂચવે છે.

આપણા અદાહરણવાળું અ ક અંતર ૧૦૩૧ બિંબનું હતું । $૧૦૩૨ \div ૫.૫૬ = ૦.૨૩૭$ । માટે અમદાવાદમાં સૂર્યગ્રહણનો પરમપ્રાસ ૧ - ૦.૨૩૭ = ૦.૭૬૩ જેટલો હશે ।

એક બીજું અદાહરણ લઓએ ।

મુંબઈના સ્પર્શ અને મોક્ષ સમય અનુક્રમે સ્ટા. ટા. ૮-૫૦ અને ક. ૧૧-૫૭ (આલેક્ષ અપરથી) છે । પરમપ્રાસ શોધો ।

અહીં મધ્યકાલ સ્ટા. ટા. ૧૦ - ૨૩.૫ છે.

મુંબઈના અક્ષાંશ ૧૯ અને રેખાંશ ૭૨.૭૫ છે. મુંબઈનો સ્થા. કા. સ્ટા. ટા. કરતાં ૩૯ મિનિટ ઓછો છે । માટે મુંબઈનો સ્ટા. ટા. ૧૦ - ૨૩.૫ સમયનો સ્થા. કા. ૯ - ૪૪.૫ છે.

હવે ચિ. અં. ૧૪ અપર ૧૯ અક્ષવૃત્ત અપર સ્થા. કા. ૯ - ૪૪.૫ દર્શાવતું બિંદુ નોંધો । આ બિંદુ 'અ' છે । ચંદ્રછાયા માર્ગી અપર સ્ટા. ટા. ૧૦ - ૨૩.૫ દર્શાવતું બિંદુ નોંધો । આ 'ક' બિંદુ છે ।

અમારી ગણતરી મુજબ અ ક અંતર ૧૦૮૮ બિંબનું હતું ।

$$૧૦૮૮ \div ૫.૫૬ = ૦.૨૪$$

$$\text{માટે પરમપ્રાસ } ૧ - ૦.૨૪ = ૦.૭૬$$

નોટિકલનો સૂક્ષ્મ પરમપ્રાસ ૦.૬૪ છે ।

આજ પ્રમાણે બીજાં સ્થળોના પરમપ્રાસ શોધી કઢાય ।

(નોંધ :- અમે આપેલો અિષ્ટસ્થાનપરમપ્રાસાલેક્ષ જુઓ । આ લેખમાં (ચિ. અં. ૧૬) અમદાવાદનો પ્રાસ ૦.૭૮ જેટલો અને મુંબઈનો ૦.૬૬ જેટલો છે । આ વિશિષ્ટ પદ્ધતિ માટે જુઓ પ્રકરણ ૧૧)

૫. અહીં એક બીજો પ્રશ્ન અપસ્થિત થાય છે । પ્રશ્ન આ છે । અમુક અિષ્ટ સ્થાને અિષ્ટ સમયે ગ્રહણ વિષયક પરિસ્થિતિ શી હશે ?

અ. ત. અમદાવાદ લઓએ ।

પ્રશ્ન-અમ લઓએ । સ્ટા. ટા. ૯ વાગે ગ્રહણવાળા દિવસે અમદાવાદમાં ગ્રહણવિષયક શી પરિસ્થિતિ હશે ?

અમદાવાદના અક્ષાંશ ૨૩ અને રેખાંશ ૭૨.૫ છે । અમદાવાદનું રેખાંતર ૪૦ મિનિટ છે । માટે અમદાવાદનો સ્થા. કા. સ્ટા. ટા. ૯ વાગે ક. (૯-૦) - (ક. ૦-૪૦) = ક. ૮-૨૦ છે ।

(૧) ચિત્ર અં. ૧૪ માં ૨૩ અક્ષાંશ અપર સ્થા. કા. ૮-૨૦ દર્શાવતું બિંદુ નોંધો । આને અ કહો ।

(૨) ચંદ્રછાયા અપર સ્ટા. ટા. ૯ દર્શાવતું બિંદુ નોંધો, આને ક કહો ।

(૩) અ ક અંતર માપો । આ અંતર વિરલછાયા ત્રિજ્યા કરતાં વધુ હોય તો સમજવું કે પૂછેલા સમયે અમદાવાદમાં ગ્રહણ દેખાતું નથી । કાંતો 'અ' પુરું થઈ ગયું છે અથવા બિલકુલ શરૂ જ નથી થયું થા તો ત્યાં ગ્રહણ મુદ્દે થવાનું જ નથી । આ ત્રણ પૈકી ગમે તે એક સંભવી શકે છે ।

(૨) અ ક અંતર વિરલછાયાત્રિજ્યા બરાબર હોય તો ત્યાં કાંતો ગ્રહણ સ્પર્શ છે અથવા ગ્રહણ મોક્ષ છે ।

અ બિંદુ કની જમણી તરફ હોય તો સ્પર્શ અને ડાબી તરફ હોય તો મોક્ષ સમજવો ।

આપણા અદાહરણમાં ક અ ની દિશા ચિ. અં. ૧૦ પ્રમાણે સ્પર્શ દર્શાવે છે ।

(૩) અ ક અંતર વિરલછાયા ત્રિજ્યા કરતાં ઓછું હોય તો ત્યાં ગ્રહણ ચાલુ છે । આ સમયનો પ્રાસ નીચે મુજબ શોધી શકાય । (પાઠક ધ્યાનમાં રાખે કે અહીં આપણે પરમ પ્રાસ કાઢતા નથી પરન્તુ ગ્રહણના અમુક સમયે ગ્રહણ-પ્રાસ કેટલો હશે એ કાઢીએ છીએ)

અ ક અંતરને વિરલછાયા ત્રિજ્યા વડે ભાગો । ઓવેલા ભાગાકારને ૧ માંથી બાદ કરો । બાદબાકી તે સમય પુરતો પ્રાસ આપશે ।

અદાહરણવાળા આંકડા લઓએ ।

સ્ટા. ટા. ૯ વાગે અમદાવાદનો સ્થા. કા. ૮-૨૦ છે એમનાં સ્થાનબિંદુ અનુક્રમે ક અને અ નોંધો । પછી અ ક અંતર માપો । ચિ. અં. ૧૪ માંથી અ ક અંતર ૪.૫૨ બિંબનું જણાય છે ।

આ અપરથી નક્કી થાય છે કે આ સમયે અમદાવાદમાં ગ્રહણ ચાલુ છે અને તેનો પ્રાસ $૧ - (૪.૫૨ \div ૫.૫૬) = ૧ - ૦.૮૧ = ૦.૧૯$ છે ।

(સ્પર્શ મોક્ષવાળા હિન્દુસ્તાનના નક્શામાં (ચિ. સં. ૧૫) અમદાવાદનો ગ્રહણસ્પર્શ સ્ટા. ટા. ૮-૪૩ નો છે. અહીં પ્રશ્નમાં સ્ટા. ટા. ૯ વાગ્યાની ગ્રહણ વિષયક સ્થિતિ પૂછી છે । આ અપરથી ત્યાં ગ્રહણ ચાલુ છે એટલું સમજાય છે અને એનો પ્રાસ તે સમય પુરતો અપર-

ની પદ્ધતિ મૂજબ ૧૧૬ છે.)

આ પ્રમાણે ગમે તે સ્થળની ગમે તે સમયની પ્રશ્ન વિષયક પરિસ્થિતિ જાણી શકાય છે.

૬. સ્પર્શ અને મોક્ષ દિશા: —

અમદાવાદનું અદાહરણ લઈ સ્પષ્ટ કરીએ.

સ્પર્શ સમયનું ચિ. અં. ૧૪ અમદાવાદનું સ્થાન નોંધો. આને અ કહો.

રીત: સ્પર્શ સમય સ્ટા ટા. ૮-૪૩ છે. ચંદ્રાચાર્ય કેન્દ્ર માર્ગ અપરના સ્ટા. ટા ૮-૪૩ વાળા બિંદુને કેન્દ્ર સમજી વિરલછાયા ત્રિજ્યા વડે વર્તુલ દોરો. આ વર્તુલ ૨૩ અક્ષવૃત્તને ય્યાં કાપે તે અ. સ્પર્શકાલ કાઢતી વચ્ચે આ બિંદુ આપણે કાઢ્યું હતું.)

ચંદ્રાચાર્યકેન્દ્રમાર્ગ અપરના સ્ટા ટા ૮-૪૩ વાળા બિંદુને ક કહો.

આલેક્ષકેન્દ્ર (૦.૦) ન ગ કહો. પછી ક અ અને અ ગ સાંધો. પછી ક અ ગ અંતર્વક્ર લુણો માપો. લુણાના અંશમાપને ૬ વડે ભાગો.

હવે નીચે પ્રમાણે તપાસ કરો.

અ બિંદુને કેન્દ્ર સમજી અ ગ રેખાને એવી રીતે ફેરવો કે ગ અ ક અંતર્વક્ર લુણો થાય. આમ કરવામાં અ ગ રેખાને ઘડિયાલના કાંટા ફેરે છે એ દિશામાં ફેરવવી પડશે અથવા તેથી અલ્ટી દિશામાં. જો અ ગ રેખાને ઘડિયાલ ફેરે છે એ દિશામાં ફેરવવાથી ગ અ ક લુણો અંતર્વક્ર (not reflex) થતો હોય તો, લુણાના અંશ-માપને ૬ વડે ભાગતાં જે આવે તેને ૩૦ માંથી બાદ કરવા. પણ જો અ ગ રેખાને ઘડિયાલથી અલ્ટી દિશામાં ફેરવવી પડી હોય તો લુણાના અંશ-માપના છઠ્ઠા ભાગમાં ૩૦ ઉમેરવા.

નીચેની આકૃતિ અપરથી આ સ્પષ્ટ થશે.

આપણા હિસાબ મુજબ ચિ. અં. ૧૪ માંથી ક અ ગ લુણો ૧૫૫° નો હતો.

$$\therefore \frac{૧૫૫}{૬} + ૩૦ = ૫૫.૮$$

આનો અપયોગ કેમ કરવો એ વિષે આગલ લખ્યું છે.

હવે મોક્ષ માટે વિચારી લઈએ.

મોક્ષનો સ્ટા. ટા. ચંદ્રાચાર્યમાર્ગ અપર નોંધો. એને અ કહો. અ ને કેન્દ્ર સમજી વિરલછાયા ત્રિજ્યા વડે વર્તુલ દોરો. આ વર્તુલ ૨૩ અક્ષવૃત્તને ય્યાં કાપે તે બિંદુને ક કહો. આલેક્ષ કેન્દ્ર (૦.૦) ગ કહો. પછી અપર પ્રમાણે ગ અ ક અંતર્વક્ર લુણો માપો. પછી અપર કયા પ્રમાણ ઘડિયાલ ફેરવાની દિશાનો જવાલ રાખી આ રીતે આવેલા લુણાના ષઠાંશ ને ૩૦ માંથી બાદ કરો. આ ૩૦માં ઉમેરો.

ચિ. અં ૧૪ ના હિસાબે અમદાવાદના મોક્ષ સમય સ્ટા. ૧૧-૫૧ વચ્ચે આ લુણાનું માપ ૨૦ અંશનું હતું. અ ગ ને ઘડિયાલની અલ્ટી દિશામાં ફેરવવાથી ક અ ગ અંતર્વક્ર લુણો બન્યો હતો માટે $૨૦ \div ૬$ ને ૩૦ માં ઉમેરવા પડશે. $૨૦ \div ૬ + ૩૦ = ૩૩.૩૩$ છે.

આમ સ્પર્શ માટે ૫૫.૮ અને મોક્ષ માટે ૩૩.૩૩ ના આંકડા આવે છે. આનો અપયોગ કેવી રીતે કરવો?

અપર શોધેલા આંકડાઓનો અર્થ નીચે પ્રમાણે ફેરવામાં આવે છે. ઘડિયાલના ચંદાને સૂર્યચંદ્ર કલ્પીએ તો ચંદાની ૫૫.૮ મિનિટ આગલ સ્પર્શ થશે. અને ૩૩.૩૩ મિનિટ આગલ મોક્ષ થશે. (જુઓ ચિ. અં. ૧૨)

આજ પ્રમાણે અમારા આલેક્ષના હિસાબે મુંબઈ માટે નીચે મુજબ સ્પર્શ મોક્ષના અંક આવ્યા હતા.

અંતર્વક્ર લુણો	ઘડિયાલના ચંદા અપર સ્થાન
સ્પર્શ ૧૪૩°	૫૩.૮ મિનિટ
મોક્ષ ૧૩°	૩૨.૧ „

આજ પ્રમાણે કોઝીણ સ્થાન માટેની સ્પર્શ અને મોક્ષ દિશા નોંધી શકાય છે.

નાટિકલમાં મુંબઈ અને મદ્રાસ માટેના સ્પર્શ અને મોક્ષ દિશાના ઘડિયાલના ચંદા અપરના અંક નીચે મુજબ હતા.

	સ્પર્શ	મોક્ષ
મુંબઈ	૫૩.૦ મિનિટ	૩૨.૫ મિનિટ
મદ્રાસ	૫૦.૮ „	૫૪.૮ „

મકરણ ૧૧

પરમપ્રાસ અને ગ્રહણદર્શન મર્યાદાનો આલેખ

૧. પરમપ્રાસ* કાઢવાની રીત વિષે આપણે પ્રકરણ ૧૦ માં જોઈ ગયા. આપણે જોયું કે એ રીતે એકી વશતં માત્ર એક સ્થાન પૂરતું જ આપણે ગણિત કરી શકીએ છીએ. અમુક સ્થળોના પરમપ્રાસ એકી સાથે સહેલાઆંથી વાંચી અથવા જાણી શકાય એ હેતુથી અમે નીચેની રીત આપીએ છીએ.

પરમપ્રાસ કાઢવાની આ રીત બિલકુલ નવી છે. એટલું જ નહીં પણ એ રીત ખૂબ સરલ છે.

૨. પરમપ્રાસ ૦૮ કયે કયે સ્થળે દેખાશે તે નીચેની રીતે શોધી કઢાય છે.

રીત:—

જે પરમપ્રાસનો આલેખ દોરવો હોય તેના આંકડો નોંધો (દા. ત. અહીં ૦૮). આ આંકડાને ૧ માંથી બાદ કરો. આવેલાં બાદવાર્કાને વિરલ છાયા ત્રિજ્યા વડે ગુણો. આવેલા જગાબ જેટલા અંતરે, મુખ્ય આલેખ ઉપર (ચિ. અં ૧૪ ઉપર) ચંદ્રછાયામાર્ગને સમાંતર વંને બાજુએ રેખાઓ દોરો. આ રેખાઓ અક્ષવૃત્તોને જે વિંદુઓમાં છેદે તે સ્થળના સ્થા. કા. નોંધો. સ્થા. કા. ઉપરથી રેખાંશ શોધી કાઢો. હિંદના નકશા ઉપર આ અક્ષાંશ અને રેખાંશની મદદથી એ બધાં સ્થાનો

નોંધી એમને જોડતાં એક રેખા દોરો. આ રેખા ઉપર આવેલાં બધાં સ્થળોએ પરમપ્રાસ અિચ્છણા પ્રમાણેનો જ હશે.

દા. ત. ૦૮ પરમપ્રાસ લખીએ.

$$૧૦૦-૦૮=૯૨$$

$$૯૨ \times ૫૦.૫૬ = ૪૬૪૨ \text{ અંચ}$$

ચંદ્ર-છાયામાર્ગનો ઉપર નીચે ૧૦૧ અંચ છેટેનાં જે સમાંતર રેખાઓ દોરો. આ રેખાઓ ૦૮ પ્રાસસૂચક છે.

ઉપરના ચિત્રમાં ઉપરના ૦૮ પ્રાસવાળી રેખા ૨૬ અક્ષવૃત્તને ક આગલ, ૨૨ અક્ષવૃત્તને સ આગલ છેદે છે. નીચેના ૦૮ પ્રાસવાળી રેખા ૧૬ અક્ષવૃત્તને ગ આગલ છેદે છે. આ છેદનબિંદુઓમાં સ્થા. ટા. અને સ્થા. કા. સહેલાઆંથી નોંધી શકાય તેમ છે. અને એ ઉપરથી એ વિંદુઓ પૂરતા રેખાંશો પણ શોધી શકાય છે.

આ જ પ્રમાણે બીજાં અક્ષવૃત્તનાં સાથેનાં છેદનબિંદુઓ ઉપરથી ૦૮ પ્રાસ માટેના રેખાંશ નોંધી શકાય. આ બધા રેખાંશ અને અક્ષાંશવાળાં સ્થળોના આધારે ૦૮ પ્રાસ દર્શાવતી રેખા દોરી શકાય.

નીચે અમે અમારા કેટલાક રેખાંશ આપીએ છીએ. પ્રાસ ૦૮ વાળી અગરની રેખા:—

* જુઓ પૃ. ૧૧ ની ફુટનોટ

અક્ષાંશ	૩૪°	૩૦°	૨૬°	૨૦°	૧૬°	૧૦°
રેખાંશ	૮૨°૦.૧	૮૧°૦.૧	૭૫°૦.	૧૦૧°૦.૪	૧૦૫°૦.૮	૧૧૩°૦.૧

પ્રાસ ૦૮ વાળી નીચેની રેખા:—

અક્ષાંશ	૨૪°	૨૦°	૧૬°	૧૪°	૮°	૬°
રેખાંશ	૭૨°૦.૩	૮૧°૦.૮	૮૭°૧	૮૯°૨	૧૫°૩	૧૭°૪

આ બંને રેખાઓ હિંદના નકશા ઉપર દોરી છે. (જુઓ ચિ. અં ૧૬)

આ પ્રમાણે ૦૨, ૦૪, ૦૬ પ્રાસના આલેખ દોરી શકાય.

આ આલેખો ઉપરથી અિષ્ટ સ્થળનો પરમપ્રાસ કેટલો હશે એ સહેલાઆંથી કહી શકાય તેવું છે.

નીચે અમે શોધેલા કેટલાક પ્રાસના અક્ષાંશ રેખાંશ આપીએ છીએ.

પ્રાસ ૦ અપરની રેખા:—

અક્ષાંશ ૩૦ ૨૮

રેખાંશ ૧૩૩.૫ ૧૩૫.૦

પ્રાસ ૦૨ અપરની રેખા:—

અક્ષાંશ ૩૪.૦ ૩૦ ૨૮ ૨૪

રેખાંશ ૧૧૫.૫ ૧૨૧.૭ ૧૨૨.૪ ૧૨૬.૮

પ્રાસ ૦૨ નીચેની રેખા:—

અક્ષાંશ ૬૦

રેખાંશ ૬૦.૩

પ્રાસ ૦૪ અપરની રેખા:—

અક્ષાંશ ૩૨ ૩૦ ૨૬ ૨૨

રેખાંશ ૧૩૨.૮ ૧૫૦.૮ ૧૦૧.૯ ૧૦૮.૨

પ્રાસ ૦૪ નીચેની રેખા

અક્ષાંશ ૧૨ ૮ ૨

રેખાંશ ૬૭.૪ ૭૬.૫ ૭૯.૫

* અપરનો ૦ પ્રાસ ૩૦ અક્ષવૃત્ત ૧૩૩.૫ રેખાંશ સુધી અને ૨૮ અક્ષવૃત્ત ૧૩૫ રેખાંશ સુધી પહોંચે છે એનો અર્થ એ કે પ્રહરણની અક્ષર મર્યાદા તે તે સ્થળે સ્વતંત્ર થાય છે. મતલબ કે પૃથ્વી ઉપર ૩૦ અક્ષાંશ અને ૧૩૩.૫ રેખાંશ અથવા ૨૮ અક્ષાંશ અને ૧૩૫ રેખાંશવાળાં સ્થળો સુધી પ્રહરણની અક્ષર મર્યાદા છે. એ સ્થળોની અક્ષરના ભાગમાં પ્રહરણ દેખાશે જ નહીં.

આજ પ્રમાણે ૦૧, ૦૩ વગેરે પ્રાસ દર્શાવતી રેખાઓ દોરી શકાય.

આ જ પ્રમાણે દક્ષિણની મર્યાદા પણ નોંધી શકાય. ભાવી રીતે આ પરમપ્રાસના આલેખમાંથી અપરને પ્રહરણ દર્શાવતી મર્યાદાઓ પણ મળે છે.

હિન્દુસ્તાનના પરમપ્રાસના નકશા (ચિત્ર અ. ૧૬) અપરથી નીચેનાં સ્થળોના પ્રાસ તેમની સામે દર્શાવ્યા મુજબના માલુમ પડે છે.

સ્થળ	પરમપ્રાસ
કચ્છ	૦૫૩
પેશાવર	૦૫૨
લાહોર	૦૫૬
સીમલા	૦૫૫
દિલ્હી	૦૫૬
મુંબઈ	૦૬૬
અલાહાબાદ	૦૫૫
નાગપુર	૦૮૦
દાર્જીલિંગ	૦૫૦
કલકત્તા	૦૫૬
મદ્રાસ	૦૫૯
અમદાવાદ	૦૭૮

ચિ. અ. ૧૬ માં અમે કંકણ-પ્રાસ લખ્યું છે. ચરો રીતે તો એ કંકણ-પ્રહરણ દેખાતાં સ્થળોનો પરમ પ્રાસ છે. જુદાં જુદાં સ્થળોએ દેખાતા પરમપ્રાસો પૈકી કંકણ-પ્રાસ સૌથી મોટો છે. આ હિસાબે કોઈ પણ સ્થળનો પરમપ્રાસ કંકણપ્રાસથી હંમેશાં ઓછો હોય છે.

પ્રકરણ ૧૨

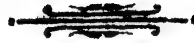
—સમાપ્તિ—

સગોળગણિત મા. ૪ના ગણિત પ્રમાણે આવતા અને આ પુસ્તકમાં સમજાવ્યા પ્રમાણે આવતા આંકડાઓને સરસામણો માટે એકી સાથે અહીં આપી અમે આ

મૂંઝવણીય સૂર્યપ્રહરણ ગણિત સમાપ્ત કરીશું.

અમદાવાદમાં ૨૧ ઓગસ્ટ '૩૩ને રોજ દેખાંચું સ્વંદ્રપ્રાસ સૂર્યપ્રહરણ

	अश्लेष गणित			आ पुस्तकना			फरक		
	मा. ४ प्रमाणे			प्राफ प्रमाणे					
	क.	मि.	से.	क.	मि.	से.	क.	मि.	से.
स्पर्शकाल स्टा. टा.	८	४२	५३	८	४४	०	+०	१	७
मोक्षकाल स्टा. टा.	११	५१	२९	११	५१	३०	+०	०	१
पर्वकाल स्टा. टा.	३	८	३६	३	७	३०	-०	१	६
मध्यकाल स्टा. टा.	१०	६	५५						
परमप्रास (व्यासना)	०.७५८			०.७६३			०.००५		
स्पर्शदिशा (बिबना सौथी अंचा बिदुथी डावी तरफ)	२४०	२२'	०"	२५०	१२'	०	+००	५०'	०"
मोक्षदिशा (बिबना सौथी अंचा बिदुथी डावी तरफ)	१६१०	२०'	०"	१६००	०"	०'	-२०	२०'	०"



આ પુસ્તક અહીં સમાપ્ત કર્યા પછી નીચેના જે અપયોગી વિષયો અમારા લક્ષમાં આવ્યા, તેને અહીં સ્થાન આપવું અમને યોગ્ય લાગે છે । આમાંથી એક વિષય પૃ. ૨૧ માં ચર્ચવામાં આવેલ સ્પર્શ અને મોક્ષની દિશાનો છે । અને બીજો આશી પૃથ્વી ઉપર પ્રદળ દેખાવાના પ્રદેશની ચારે બાજુઓની મર્યાદાનો છે ।

(૧) સ્પર્શ અને મોક્ષની દિશાઓ

આ વિષય વાંચતાં પહેલાં પૃ. ૨૧ મું આખું ફરીને ધાંધી જાઓ । આ પૃષ્ઠમાં કેટલાક મુદ્રણ દોષો થયા છે, તે નીચે બતાવ્યા છે, તે પ્રમાણે સૌથી પહેલાં પુસ્તકને સુધારી લો । આ દોષો પૃ. ૨૧ ના બીજા કોઝમની શરૂઆતમાં છે । આ દોષો સુધારીને જ અમે તે નીચે પ્રમાણે આપીએ છીએ । અને સુધારેલા અક્ષરોને અમે જાડા છાપીએ છીએ । “અને ક કશે । ક ને કેન્દ્ર સમજી વિરલ છાયા ત્રિજ્યા વડે વર્તુલ દોરો । આ વર્તુલ ૨૩ અક્ષવૃત્તને જ્યાં કાપે તે બિંદુને ક કહો ” ।

આ સિવાય બાકીનું લક્ષણ બરાબર છપાયું છે । હાલમાં જ અમારું ધ્યાન ૨૩. કેતકરના “ ભારત ભૂમંડ-લીય સૂર્યપ્રદળ ગણિત ” એ પુસ્તકના પૃ. ૧૭ ઉપર લેવાયું છે । ત્યાં લેખ (૨૫)માં આપેલી સ્પર્શ-મોક્ષ-સ્થાન-નિર્ણયની રીત અમને બહુ સરલ લાગી છે, તેથી તે અમે નીચે આપીએ છીએ અને વાંચકને તેની મલામળ કરીએ છીએ ।

રીત આ પ્રમાણે છે. શાઝાઓમાં વપરાતી કંપાસ-બોક્ષમાં આવતા કોણમાપક (પ્રોટ્રેક્ટર)ને લો । એક પારદર્શક કાગળ ઉપર તેને મૂકીને તેની અર્ધ ગોળ આકૃતિ કાઢો । પછી કોણમાપકને ફેરવીને ગોળ આકૃતિ પૂરી કરો । કોણમાપકમાં અંશોના આંકા હોય છે તેને બદલે છ છ અંશની એક મિનિટ એ હિસાબે ત્રણ સો સાઠ અંશની સાઠ મિનિટના સાઠ આંકા કરો, અને ઘડિયાળમાં મિનિટના આંકડાઓ જે દિશામાં લખવામાં આવે છે તે કરતાં ઓછી દિશામાં ૦, ૧, ૨, વગેરે મિનિટોના આંકડાઓ લખો । પછી તે આગા વર્તુલને કાંતરથી કાપી કાઢો ।

આ કાપી કાઢેલા વર્તુલનો અપયોગ નીચે પ્રમાણે કરવાનો છે । પૃ. ૨૧માં અ, ક, ગ, બિંદુઓ જે રીતે નક્કી કરવાનાં કહ્યાં છે, તેજ રીતે તે નક્કી કરો, પણ તેમાં સ્થાન માપીને અમુક ગણિત કરવાનું કહ્યું છે, તેને બદલે તે જ પરિણામ આ કાપેલા વર્તુલની મદદથી નીચે પ્રમાણે લાવો ।

અક અને અગ બિંદુઓને જે સીધી લીટીઓથી જોડો । પછી વર્તુલના મધ્ય બિંદુને અ ઉપર મૂકીને ત્રીજા મિનિટના આંકાને અગ લીટી ઉપર લાવો । હવે અક લીટી જે મિનિટના આંકામાંથી પસાર થાય તે મિનિટનો આંકડો નોંધી લો અને તેને ઘ કહો ।

અપરની રીત સ્પર્શ તેમ જ મોક્ષ બન્નેને માટે છે । ઘ નો આંકડો ઘડિયાળના ચં । અપરનો મિનિટનો આંકડો બતાવે છે । દાખલા તરીકે પૃ. ૨૧માં અમદાવાદના સ્પર્શ-બિંદુ માટે ઘ=૫૬ અને મોક્ષ-બિંદુ માટે ઘ ૨૩ આવે છે, આનો અર્થ એ છે કે સૂર્ય બિંબને ઘડિયાળનો ચં । માનીએ તો ચંદાના ૫૬ મિનિટના આંકા આગલ સ્પર્શ થશે, અને ૩૩ મિનિટના આંકા આગલ મોક્ષ થશે ।

જેવી રીતે સ્પર્શ અને મોક્ષના સમયો બતાવતો હિંદુ-સ્તાનનો નકશો (ચિ. અં. ૧૫) આપણે બનાવ્યો, તેવી જ રીતે સ્પર્શ અને મોક્ષનાં બિંદુઓ સૂર્ય બિંબ ઉપર ક્યાં આવે છે, તે બતાવતો હિંદુસ્તાનનો નકશો દોરવા માટેની રીત હવે નીચે આપીએ છીએ ।

સ્પર્શ-મોક્ષ બિંદુઓ માટેનો હિંદુસ્તાનનો નકશો બનાવવાની રીત.—

પ્રકરણ ૬ અને ૭માં જુદા જુદા અક્ષાંશ અને રેખાંશ વાળાં સ્થળોના સ્પર્શકાલ અને મોક્ષકાલ બતાવતી લીટીઓ દોરવાની રીત આપેલી છે । તેમાં જે સ્થળો લેવામાં આવ્યાં છે, તે ચિ. અં. ૧૪ માં તૈયાર છે । આ આકૃતિમાં સ્પર્શ કે મોક્ષના સ્ટા. ટા. બતાવતાં વર્તુલો અક્ષ-વૃત્તોને જ્યાં કાપે છે તે સ્થળો લેવામાં આવ્યાં છે અને આપણે પણ અત્યારે એ જ સ્થળો લઈએ છીએ ।

જેમ કે ૧૧ કલાક ૪૦ મિનિટને સમયે મોક્ષ બતાવતું વર્તુલ ૨૨ અંશના અક્ષવૃત્તને જે બિંદુમાં કાપે છે, તે સ્થળના રેખાંશ ૬૮°૫ છે એમ પૃ. ૧૫ ના કોષ્ટકમાંથી માલુમ પડે છે । આ બિંદુ આપણે અગાઉ જણાવેલું અ બિંદુ છે । તેને એક સીધી લીટીથી ગ ની સાથે જોડવાનું છે, અને બીજી સીધી લીટીથી ક ની સાથે જોડવાનું છે । ગ બિંદુ આલેખનું (૦, ૦) એટલે અગમ બિંદુ છે તે ઉપર કહેવાતી ગયું છે, અને ક બિંદુ છાયાકેન્દ્ર માર્ગ-અપરનું ૧૧ કલાક ૪૦ મિનિટ સ્ટા. ટા. બતાવતું બિંદુ છે, એ પણ પાછલ જણાવ્યું છે । આમ અગ અને અક સીધી લીટીઓ તૈયાર થાય છે

અને તેઓની વચ્ચેનો ગમક જૂનો માપવાનો છે । આની રીત પણ અગાઉ અપાત્રી ગઈ છે । છતાં ટૂંકમાં અહીં તે ફરીને યાદ દેવડાવીએ છીએ । પાછળ બનાવેલા પારદર્શક કાગળના વર્તુલના મધ્યબિંદુને અ ઉપર મૂકવાનું છે, અને અ માંથી પસાર થતી ૩૦ મિનિટ રશ્મિવતી લીટીને અગ લીટી ઉપર લાવવાની છે । આ પ્રમાણે આ પારદર્શક વર્તુલને મૂકીને પછી જુઓ કે અક લીટી વર્તુલના જે બિંદુમાં થઈને પસાર થાય છે ત્યાં મિનિટનો કયો આંકડો છે । આ આંકડો એ જ તમારો જવાબ છે, અને તેનો અર્થ એ છે કે ૨૨ અક્ષાંશ અને ૬૮.૫ રેક્ષાંશ વાળા સ્થળે મોક્ષ થતી વચ્ચે સૂર્યબિંબને ઘેરાયેલો ચોડેલા ઘડિયાળનો ચંદ્રો કલ્પીએ તો હમણાં જે જવાબ આવ્યો તેટલી મિનિટના આંકા ઉપર મોક્ષ થશે ।

આ પ્રમાણે પ્રકરણ ૬ અને ૭ માં જે જે સ્થળોના સ્પર્શકાલ અમે મોક્ષકાલ કાઢ્યા છે તે સ્થળો માટે અપરની રીત પ્રમાણે સ્પર્શ કે મોક્ષ બિંદુ રશ્મિવતી મિનિટના આંકડાઓ કાઢો । આ આંકડાઓ જુદા જુદા આવશે તેમાંથી સગવડ પ્રમાણે પાંચ કે દસ મિનિટના અંતરેના આંકડા નક્કી કરો । આ અંતર પાંચ કે દસ મિનિટનું રાખવું એ વરેક પ્રહરણના સંજોગો અપરથી નક્કી થશે, જેમ કે આપણા ચાલુ અદાહરણમાં આવેલા આંકડા અપરથી માલુમ પડે છે કે સ્પર્શની મિનિટો દશને અંતરે લગીશું તો ચાલશે (ચિ. અં. ૧૮ જુઓ) । પાછળ સ્પર્શ કે મોક્ષની મિનિટના જે આંકડાઓ આવ્યા તે જુદા જુદા આવશે એમ આપણે પાછળ જણાવ્યું છે । આમાંથી પાંચ કે દસ મિનિટને અંતરે રહેલા આંકડાઓ ત્રિરાશિને હિસાબે નક્કી કરવાના છે ।

એક દાખલો લેવાથી આ વાત વરાવર સ્પષ્ટ થશે । ધારો કે જે સ્થળે સ્પર્શ ૫૫ મિનિટના આંકા આગળ થાય છે, એવાં સ્થળોમાં થઈને પસાર થતી લીટી હિંદુસ્તાનના નકશા ઉપર દોરવી છે । હવે જો કોઈ સ્થળો માટે ૫૫ નો આંકડો આવી ગયો હોય તો તે સ્થળોના અક્ષાંશ રેક્ષાંશ નોંધી લો । પણ આવાં સ્થળો થોડાં જ હોય અથવા એક પણ ન હોય । ધારો કે ૨૦ અક્ષાંશ અને ૭૨ રેક્ષાંશ માટે ૫૩૥ મિનિટનો આંકડો નોંધાયો છે । અને ૨૪ અક્ષાંશ અને ૭૨ રેક્ષાંશ માટે ૫૬૥ મિનિટનો આંકડો નોંધાયો છે । તો ત્રિરાશિને હિસાબે ૧૧૧ અક્ષાંશ અને ૭૨ રેક્ષાંશ ઉપર ૫૫ મિનિટનો

આંકડો આવશે । આ અક્ષાંશ અને રેક્ષાંશ ચતાવતું બિંદુ હિંદુસ્તાનના નકશા ઉપર લખો । આવી જ રીતે હિંદુસ્તાનની સરહદ બંને બાજુએ પૂરી થાય ત્યાં સુધીમાં અમુક અમુક અંતરે બિંદુઓ લઈને તેને જોડવાથી ૫૫ મિનિટે સ્પર્શબિંદુ ચતાવતી રેખા તૈયાર થશે । જુઓ ચિ. અં. ૧૮ । આ પ્રમાણે ચિત્રમાં ૪૮, ૫૦, ૫૫, ૦ અને ૨ મિનિટે સ્પર્શબિંદુ ચતાવતી રેખાઓ દોરેલી છે । અને ૨૦, ૩૦, ૪૦, ૫૦, ૦, ૧૦ અને ૨૦ મિનિટે મોક્ષબિંદુ ચતાવતી રેખાઓ દોરેલી છે ।

ચિ. અં. ૧૮ ના બ્લોકમાં કેટલીક વાતો રહી ગઈ છે, તે અહીં જણાવીએ છીએ ।

(૧) કન્યાકુમારીની પશ્ચિમે સ્પ ૪૮ લક્ષ્યું છે ત્યાંથી કન્યાકુમારી સુધી એક લીટી દોરો । આ લીટી સ્પ ૪૮ ની છે । (૨) કાઠિયાવાડમાં થઈને પૂર્વ તરફ જતી રેખાને સામે છેડે 'સ્પ' છપાવું છે ત્યાં 'સ્પ ૫૫' જોડીએ । (૩) દાર્જિલીંગ અને દેહરાદુનની પાસે થઈને પૂર્વ-પશ્ચિમ જતી લીટી ઉપર સ્પ૦ જોડીએ । (૪) શ્રીનગર અને પેશાવરની પાસે થઈને જતી પૂર્વ-પશ્ચિમ લીટી ઉપર 'સ્પ ૨' જોડીએ । (૫) કન્યાકુમારીની પાસે 'મો ૨૦' લક્ષ્યું છે ત્યાં 'મો ૪૦' જોડીએ । (૬) કલકત્તા અને દાર્જિલીંગની પાસે થઈને જતી ઉત્તર-દક્ષિણ રેખા ઉપર 'મો' લક્ષ્યું છે ત્યાં 'મો ૨૦' જોડીએ । આ અકૃતિમાં સવકર અને સિંકદ્વાવાદની પાસે થઈને જતી કપ રેખા નક્કી છે અને મૂલ્યો દોરાતી ગઈ છે ।

(૨) પૃથ્વી ઉપરની પ્રહરણદર્શનની મર્યાદા-રેખાઓ.

આજી પૃથ્વી ઉપરના જે પ્રદેશમાં સૂર્યપ્રહરણ દેખાય તે પ્રદેશની ચારે બાજુની મર્યાદારેખાઓ દોરવાની રીત નીચે આપીએ છીએ । આમાંથી ઉત્તર અને દક્ષિણ દિશાની મર્યાદારેખાઓ વિષે પ્રકરણ ૧૧ માં કહેવામાં આવ્યું છે । જે સ્થળોએ પરમ ગ્રાસ ૦ શૂન્ય થાય તે સ્થળો પ્રાણની ઉત્તર કે દક્ષિણ મર્યાદા રેખાઓ ઉપર આવેલાં છે । અમુક પરમ ગ્રાસ જે જે સ્થળોએ થતાં હોય તે તે સ્થળોમાં થઈને પસાર થતી લીટી દોરવાની રીત પ્રકરણ ૧૧ માં ચતાવવામાં આવી છે, તે અપરથી શૂન્ય પરમ ગ્રાસની રેખા દોરી શકાય છે । દાખલા તરીકે પૃ. ૨૩ ની શરૂઆતમાં શૂન્ય પરમ ગ્રાસની રેખા

૧૦ અક્ષાંશ અને ૧૩૩.૫ રેખાંશ વાળા ૧ સ્થલમાંથી અને ૨૮ અક્ષાંશ તથા ૧૩૫ રેખાંશ વાળા બીજા સ્થલમાં થઈને પસાર થાય છે એમ बताવવામાં આવ્યું છે. એટલું યાદ રાખવું કે શૂન્ય પરમ ગ્રાસ વાળી વે મર્યાદા રેખાઓ સામાન્ય રીતે હોય છે. અને તેઓ ચંદ્રછાયા કેન્દ્ર-માર્ગની સાપ્તામી બાજુએ આવેલ હોય છે. એક તેની ઉત્તર તરફ અને બીજા તેની દક્ષિણ બાજુ. અપર અમે 'સામાન્ય રીતે' એમ વહું છે, કારણ કે કોઈ કોઈ વખત એવું બને છે કે ઉત્તર કે દક્ષિણ મર્યાદા રેખામાંથી એક થીલકુલ હોતી નથી અને તેથી પૂર્વ-પશ્ચિમ મર્યાદારેખાઓનો એક એક છેડો અક્યવીજા સાથે જોડાઈ જાય છે. આવે વખતે ગ્રહણદર્શનમર્યાદાનું ક્ષેત્ર લંચોરસને બદલે લગભગ ત્રિકોણાકાર બની જાય છે.

આમ ઉત્તર અને દક્ષિણની મર્યાદારેખાઓ તૈયાર થયો. પૂર્વ અને પશ્ચિમની રેખાઓ શૂન્ય પરમ ગ્રાસની રેખાઓ નથી. પણ આવી પૃથ્વી ઉપરના સૌથી પહેલા પ્રસ્તોદય અને સૌથી છેલ્લા પ્રસ્તાસ્ત દેખાવાનાં સ્થલો દર્શાવતી રેખાઓ છે.

આ રેખાઓ દોરવાની રીત અમે નીચે આપીએ છીએ. તે પ્રમાણે પૃથ્વી ઉપર આ રેખાઓ દોરવાથી ગ્રહણની પૂર્વ-પશ્ચિમ મર્યાદારેખાઓ તૈયાર થાય છે. સામાન્ય રિવાજ અંગે છે કે નીચે પ્રમાણે પશ્ચિમની ત્રણ અને પૂર્વની ત્રણ એમ ૬ મર્યાદારેખાઓ દોરવામાં આવે છે. (૧) સૂર્યોદયે મોક્ષ, (૨) સૂર્યોદયે મધ્ય અને (૩) સૂર્યોદયે સ્પર્શ, આ ૩ પશ્ચિમની રેખાઓ. અને (૧) સૂર્યાસ્તે મોક્ષ, (૨) સૂર્યાસ્તે મધ્ય અને (૩) સૂર્યાસ્તે સ્પર્શ, આ ત્રણ પૂર્વની રેખાઓ. આથી રીત મર્યાદા-રેખાઓ ઉપરાંત છાયા-કેન્દ્ર-માર્ગ એટલે સ્વપ્રાપ્ત કે કંકગ્રહણની રેખા એમ બધી મળીને ૯ રેખાઓમાંથી જોડલી હોય તેટલી પૃથ્વીના નકશા ઉપર દોરવામાં આવે છે. સ્પર્શ રીતે આને જ ભૂમંડલ સૂર્યગ્રહણ ગણિત અથવા તેનો નકશો કહે છે. આવો નકશો ચિ. અં. ૧૯ માં આપેલો છે તે આપણા ચાલુ અંકાદહરણ, ૨૧ ઓગસ્ટ ૧૯૩૩ ના સૂર્યગ્રહણનો છે. ગ્રહણદર્શનની મર્યાદાઓ એક જુદી પદ્ધતિથી, ચિ. અં. ૧૭ માં આપી છે. ચંદ્રગ્રહણમાં પૃથ્વીની છાયામાં ચંદ્ર પ્રવેશ કરીને તેમાંથી બહાર નીકળી જાય છે, તે પદ્ધતિથી ચિ. અં. ૧૭ નો આકૃતિ દોરેલી છે. ફરક એટલો જ કે અહીં પૃથ્વીની છાયાને બદલે પૃથ્વીનો ગોળો પોતે જ છે અને

ચંદ્રને બદલે તેની વિરલ છાયા છે. ચિ. અં. ૧૭ માં દોરેલો સૌથી મોટો ગોળો પૃથ્વીનો છે અને તેના ઉપર થઈને પસાર થતાં વર્તુલો ચંદ્રની વિરલ છાયાનાં છે. આ છાયાના પ્રવાસથી વનતા પટ્ટાની બંને તરફની કિનારીઓ તે ગ્રહણદર્શનની ઉત્તર અને દક્ષિણ મર્યાદાઓ બને છે. અને આ છાયા પૃથ્વીને જ્યાં સૌથી પહેલો સ્પર્શ કરે છે, તે પશ્ચિમની મર્યાદા રેખા બને છે. તથા છાયા સૌથી છેલ્લે પૃથ્વીને જ્યાં અડકીને પૃથ્વીને છોડી જાય છે ત્યાં ગ્રહણની પૂર્વ મર્યાદા બને છે. આ બધી વાચતો ચિ. અં. ૧૭ જાવાથી સ્પષ્ટ થશે.

અંકાદહરણ. તા. ૯ મે ૧૯૪૮ નું સૂર્યગ્રહણ

આ ગ્રહણ કંકગ્રાહકૃતિ છે, પણ હિંદુસ્તાનમાં તે સ્વંદ-ગ્રાસ દેખાવાનું છે અને હિંદુસ્તાનના કેટલાક ભાગમાં તે પ્રસ્તોદય દેખાવાનું છે. આવા પ્રસંગોએ પ્રસ્તોદય કે પ્રસ્તાસ્ત સ્તાવતી લીટી પર આવેલાં સ્થલોનું ગણિત કેવી રીતે કરવું અને તે લીટી કેવી રીતે દોરવી તે અમે નીચે बताવીએ છીએ.

(૧) પગથિયું પહેલું. પહેલાં ગમે તે અક્ષાંશ પસંદ કરો અને પછી તે અક્ષાંશ પર આવેલાં સ્થલોએ સૂર્યોદય કે સૂર્યાસ્ત થયેલો સ્થાનિક કાલ નોંધો. (પ્રસ્તોદય કે પ્રસ્તાસ્ત માટે સૂર્યોદય, અને પ્રસ્તાસ્ત માટે સૂર્યાસ્ત) આની રીત અમારા પુસ્તક સ્થાનગણિત ભાગ ૨, પ્રકરણ ૨૪માં આપી છે.

અંકાદહરણ. ધરો કે ૨૦ અક્ષાંશ લીધા. આપણા અંકાદહરણનું ગ્રહણ પ્રસ્તોદય છે, તેથી ૨૦ અક્ષાંશવાળાં સ્થલોએ તા. ૯ મે ૧૯૪૮ ને દિને સૂર્યોદય થવાનો સ્થાનિક કાલ કાઢીએ. આ દિવસે સૂર્યની ક્રાન્તિ અ. ૧૭° ૧૮' છે. હવે સ્થાનગણિત ભાગ ૨, પૃષ્ઠ ૭૨ અને ૭૩ માં આપેલું કોષ્ટક ૪ થું જુઓ. તેમાંથી ૨૦ અક્ષાંશ અને ૧૭° ૧૮' સૂર્યક્રાન્તિ માટે ચર ૨૬ મિનિટ મળે છે. સૂર્યક્રાન્તિ અ. હોવાથી સૂર્યોદયનો સ્થાનિક કાલ ૬ ક. ૦ મિ.-૨૬ મિ.-૫ ક. ૩૪ મિ. આવ્યો. આ સમય અર્ધુ સૂર્યચિત્ર ઊગવાનો આવ્યો. ચિંબની અપલી કિનારી ૧ મિ વહેલી એટલે ૫ ક. ૩૩ મિ. સ્થા. સમયે ઊગશે અને કિરણવક્રીભવનને લીધે તે આપ-ળને ૨ મિ વહેલી એટલે ૫ ક. ૩૧ મિ. સ્થા. સમયે રેખાશે. અર્થાત્ ગ્રહણને દિવસે ૨૦ અક્ષાંશવાળાં સ્થલોએ

સૂર્યચિત્રની આલી કિનારી ૫ ક. ૩૧ મિ. સ્થાનિક સમયે ઊગતી દેખાશે !

(૨) પગથિયું બીજું । હવે આ લેખમાં અષ્ટ અક્ષવૃત્ત પર અપરનો સ્થાનિક સમય બતાવવું બિંદુ લો । હવે એક કંપાસ લો અને તેને ચંદ્રવિરલ છાયાની ત્રિજ્યા જેટલું ઊઘાડો । પછી અક્ષવૃત્ત પર આવેલા ઉપલા બિંદુ પર કંપાસની એક અળી મૂકીને તેની બીજી અળી ચંદ્ર-છાયાકેન્દ્રમાર્ગ પર મૂકી અને આ બીજી અળી જે બિંદુ પર પડે તે બિંદુ વડે દર્શાવાતો સ્ટાન્ડર્ડ ટાઈમ કાઢો । આ સ્ટા. ટા. અને ઉપલા સ્થા. સ. ની વાદબાકી કરીને રેખાંશ કાઢો (જેવી રીતે સ્પર્શ અને મોક્ષ વૃત્તો માટે રેખાંશ કાઢવા હતા તેવી જ રીતે) । આ રેખાંશ અને અષ્ટ અક્ષાંશ વાળું સ્થલ પ્રસ્તોદય કે પ્રસ્તાસ્ત પ્રહળ દેખાવાની સરહદ પર આવેલ છે । આ પ્રમાણે બીજા અક્ષાંશો લઈને તે પરનાં સ્થલોના રેખાંશ કાઢો । આ અક્ષાંશ અને રેખાંશ વાળાં સ્થલોને પૃથ્વીના કે દેશના નકશા પર દર્શાવો અને તે બધાંને જોડતી લીટી દોરો । આ લીટીની પશ્ચિમે પ્રસ્તોદય કે પૂર્વે પ્રસ્તાસ્ત પ્રહળ દેખાશે અને તે કરતો ઝાલટી બાજુએ સ્પર્શ કે મોક્ષ દેખાશે ।

અુદાહરણે । આપણા અુદાહરણમાં રેખાંશ ચંદ્રવિરલ-છાયાત્રિજ્યાનું ગણિત કરવાથી તે ૫.૫ આવે છે । આપણો અંકમ ૧૦ ંચ લઈએ તો આ ૫.૫ ંચ થશે । કંપાસને ૫.૫ ંચ ઊઘાડયું । પછી ૨૦°ના અક્ષવૃત્ત પર ૫ ક. ૩૧ મિ. સ્થા. સ. બતાવતા બિંદુ પર કંપાસની એક અળી મૂકીને બીજી અળી ચંદ્રછાયાકેન્દ્રમાર્ગ પર મૂકી, તો આ બીજી અળી જે બિંદુ પર પડી તે બિંદુ સ્ટા. ટા. ૫ ક. ૪૧ મિ. બતાવે છે । આમાંથી સ્થા. સ. ૫ ક. ૩૧ મિ. બાદ કરવાથી ૧૦ મિ. આવી । તેને ૪ થી ભાગવાથી ૨½ અંશ આવ્યા । અહીં સ્થા. સ. કરતાં સ્ટા. ટા. વધારે છે, તેથી રેખાંશ = ૮૨½ - ૨½ = ૮૦ અંશ । આવી રીતે આવેલું ૨૦ અક્ષાંશ અને ૮૦ રેખાંશવાળું સ્થલ હિંદુસ્તાનના નકશા પર બતાવો । આ પ્રમાણે બીજા અક્ષાંશો પરનાં સ્થલો નકશા પર મૂકીને એ બધાંને જોડવાથી જે લીટી આવી તે હિંદુસ્તાનના નકશા અપર દોરવાથી પ્રસ્તોદય પ્રહળ બતાવતી લીટી આવશે । સ્પર્શકાલ અને મોક્ષકાલ બતાવતી લીટીઓને હિંદુસ્તાનના નકશા અપર દોરવાની રીત અપર આવી

ગઈ છે તથા તે નકશો પણ આપ્યો છે (ચિ. અં. ૧૫), તેના જેવી જ આ રીત હોવાથી તેની આકૃતિ આપી નથી ।

અક્ષવૃત્તનાં પૂર્વાપર 'ક્ષ' અવચ્છેદકો અને યામ્યોત્તર 'ય' અવચ્છેદકો કાઢવા માટેનાં કોષ્ટકો.

પૃ. ૬ થી ૮ માં પ્રકરણ ૪ થામાં અક્ષવૃત્તના 'ક્ષ' અને 'ય' અવચ્છેદકો કાઢવાની રીત આપી છે તેમાં જે કોષ્ટકોની જરૂર પડે છે તે નીચે આપ્યાં છે । તેમાં અક્ષાંશ માત્ર હિંદુસ્તાન માટેના એટલે અુત્તર ૬ થી ૩૬ સુધીના આપવામાં આવ્યા છે, પણ હિંદુસ્તાનની બહારના દેશોના ગણિત માટે અથવા ચિ. અં. ૧૧ માં બતાવી છે તેવી આખી પૃથ્વીની (ભૂમંડલ) આકૃતિના ગણિત માટે કોષ્ટકોને વડલે વાપરવાનાં સૂત્રો (ફોર્મ્યુલા) કોષ્ટકોને તલિયે આપવામાં આવ્યાં છે તે પ્રમાણે ગણિત કરવું । આ સૂત્રો મગનહાલાના એકપાથ નીચે આપવામાં આવ્યાં છે:—

(૧) ક્ષ = નતકાલકોણભુજઙ્યા × અક્ષાંશકોટિઙ્યા

(૨) અ = અક્ષાંશભુજઙ્યા

(૩) બ = અક્ષાંશકોટિઙ્યા × નતકાલકોણકોટિઙ્યા

(૪) ઘ = (અ × રવિક્રાંતિકોટિઙ્યા)

—(બ × રવિક્રાંતિભુજઙ્યા)

અહીં ભુજઙ્યા = Sine । અને ઘળી વાર 'ઙ્યા' પણ કહે છે । કોટિઙ્યા = Cosine । નતકાલ = સ્પષ્ટકાલ અને સ્પષ્ટ મધ્યાનહની વચ્ચેનો સમય । સ્પષ્ટ મર્યાદા = સ્થાનિક મધ્યમ મધ્યાનહ (સ્થાનિક ઘડિયાલના ૧૨ કલાક) + વેલાંતર । વેલાંતર માટે તથા આ આખા વિષયના નધારે વિસ્તાર માટે જુઓ અમારું 'સંગ્રહ' ગણિત ભાગ બીજો, પૃ. ૧૧ થી ૨૪ । નતકાલ કલાક, મિનિટેમાં આવે છે, ૧ કલાક = ૧૫ અંશ એ હિસાબે તેનાં અંશ, કલા કરી લેવાં । નીચે આપેલાં બંને કોષ્ટકોમાં આપેલા કલાકો સ્પષ્ટકાલના છે, એટલે સ્પષ્ટ મધ્યાનહ ૧૨ ક. ૦ મિ. ૦ સે. ને હિસાબે ગણેલા છે । નતકાલ-કોણ સ્પષ્ટ મધ્યાનહની પછી ધન (+) અને સ્પષ્ટ મધ્યાનહની પહેલાં ઋણ (−) ગણવામાં આવે છે । અુત્તર અક્ષાંશ ધન અને દક્ષિણ અક્ષાંશ ઋણ ગણવામાં આવે છે ।

अक्षवृत्तना पूर्वापर 'क्ष' अवच्छेदको
उपकरण वे : (१) अक्षांश, (२) स्पष्टकाल

कलाक	१८	१९	२०	१५	१४	१३	१२
अक्षांश	६	७	८	९	१०	११	१२
३६	०८०९	७८१	७०१	५७२	४०५	२०९	०
३४	०८२९	८०३	७१८	५८६	४१४	२१५	०
३२	०८४८	८१९	७३४	६००	४२४	२२०	०
३०	०८६६	८३६	७५०	६१२	४३३	२२४	०
२८	०८८३	८५३	७६५	६२४	४४१	२२८	०
२६	०८९९	८६८	७७८	६३५	४४९	२३३	०
२४	०९१४	८८२	७९१	६४६	४५७	२३७	०
२२	०९२७	८९६	८०३	६५६	४६४	२४०	०
२०	०९४०	९०८	८१४	६६४	४७०	२४३	०
१८	०९५१	९१९	८२४	६७२	४७६	२४६	०
१६	०९६१	९२८	८३२	६८०	४८१	२४९	०
१४	०९७०	९३७	८४०	६८६	४८५	२५१	०
१२	०९७८	९४५	८४७	६९१	४८९	२५३	०
१०	०९८५	९५१	८५३	६९६	४९२	२५५	०
८	०९९०	९५६	८५८	७००	४९५	२५६	०
६	०९९५	९६१	८६१	७०३	४९७	२५७	०

क्ष=नतकालकोणभुज्या×अक्षांशकोटिउत्था

अक्षवृत्तना याम्योत्तर “ य ” अवच्छेदको

अवकरण वे: (१) उत्तर अक्षांश, (२) स्पष्टकाल

य = (अ० रविक्रांतिकोटिज्या) - (व० रविक्रांतिभुजज्या)

अक्षांश	अनो	कलाक	६	७	८	९	१०	११	१२
उत्तर	लाघवांक	अक्षांश	१८	१७	१६	१५	१४	१३	१२
३६	९०६९२	३६	...	९०२१०	९०६०७०	९०७५७५	९०८४५५	९०८९२९	९०९८८०
३५	९०७४७६	३५	...	९०३३१६	९०६१७५	९०७६८०	९०८५६१	९०९०३५	९०९१८६
३४	९०७२४२	३४	...	९०३४१४	९०६२७४	९०७७७९	९०८६६०	९०९१३४	९०९२८४
३३	९०६९९०	३३	...	९०३५०५	९०६३६५	९०७८६०	९०८७५१	९०९२२५	९०९३७५
३२	९०६७१६	३२	...	९०३५८९	९०६४४९	९०७९५४	९०८८३५	९०९३०९	९०९४५९
३१	९०६४१८	३१	...	९०३६६६	९०६५२६	९०८०३१	९०८९१२	९०९३८६	९०९५३७
३०	९०६०९३	३०	...	९०३७३७	९०६५९७	९०८१०२	९०८९८१	९०९४५७	९०९६०७
२९	९०५८३६	२९	...	९०३८०१	९०६६६१	९०८१६६	९०९०४७	९०९५२१	९०९६७२
२८	९०५३४०	२८	...	९०३८६०	९०६७१९	९०८२२५	९०९१०५	९०९५७९	९०९७३०
२७	९०४९००	२७	...	९०३९१३	९०६७७२	९०८२७७	९०९१५७	९०९६३१	९०९७८२
२६	९०४४०३	२६	...	९०३९५८	९०६८१८	९०८३२३	९०९२०४	९०९६७८	९०९८२८
२५	९०३८३७	२५	...	९०३९९९	९०६८५९	९०८३६८	९०९२४४	९०९७१८	९०९८६९
२४	९०३१७९	२४	...	९०४०३४	९०६८९४	९०८३९९	९०९२७९	९०९७५३	९०९९०४
२३	९०२३९७	२३	...	९०४०६३	९०६९२३	९०८४२८	९०९३०९	९०९७८३	९०९९३३
२२	९०१४३५	२२	...	९०४०८७	९०६९४७	९०८४५२	९०९३३३	९०९८०७	९०९९५७
२१	९००१९२	२१	...	९०४१०६	९०६९६६	९०८४७१	९०९३५१	९०९८२५	९०९९७६

अ=अक्षांशभुजज्या । व=अक्षांशकोटिज्या × नतकालकोणकोटिज्या

પરિશિષ્ટ

ચંદ્રપ્રહણનું સૂક્ષ્મ ગણિત

- કોઝી પણ અમુક આજ્ઞા પ્રદેશને માટે સૂર્યપ્રહણનું ગણિત એકશયે કરવાની રીત આ પુસ્તકમાં બતાવી છે. અમુક એક સ્થલ માટે સૂર્યપ્રહણનું ગણિત કરવાની રીત અમારા પુસ્તક યજ્ઞગોળગણિત ભાગ ચોથામાં આપી છે. તે પુસ્તકમાં ચંદ્રપ્રહણની રીત પણ આપી છે અને તે સરલ બને એ હેતુથી તેમાં કેટલાક અત્યંત સૂક્ષ્મ સંસ્કારો છોડી દીધા છે. તેથી તે રીતથી ગણિત કરવાથી કોઝી કોઝી વચ્ચે કે મિનિટ સુધીની સ્થૂળતા આવે છે એવો અમારો અનુભવ છે. જ્યારે ગ્રાસ બહુ નાનો હોય, ત્યારે આટલી સ્થૂળતા યોગ્ય આવે છે. મોટા ગ્રાસ વચ્ચે તે આવતી નથી. આ સ્થૂળતા દૂર કરવા માટે નીચે ચંદ્રપ્રહણની સૂક્ષ્મ રીત અમે આપીએ છીએ, તે પ્રમાણે ગણિત કરવાથી સૂર્ય અને મોક્ષના સમયો મિનિટના દશાંશ સુધી નાટિકલની સાથે મળી રહે છે. તેમાં લાઘવાંકનો અપયોગ આવે છે, પણ લાઘવાંક વિષેની સમજૂતી અને તેનાં કોષ્ટકો આ પુસ્તકમાં આપ્યાં છે. આ રીત માટે આપેલા અુદાહરણમાં સૂક્ષ્મતા માટે અમે ચેમ્બરનાં કોષ્ટકોમાંથી સાત દશાંશ સ્થૂળતાવાળા લાઘવાંક વાપર્યાં છે, પણ પુસ્તકમાં આપેલા ચાર દશાંશ સ્થૂળતાવાળા લાઘવાંક વાપરવાથી પણ પ્રહણના સમયો એક મિનિટની અંદર આવી રહેશે.

રીતમાં ભૂમાનો ૫૦૦ મો ભાગ બાદ કરવાનું કહ્યું છે, તે માટેનો અલ્લેખ સૂચનામાં આપ્યો છે. એ પુસ્તક વાચકને ન મળે, તો તે વિષે અહીં ટૂંકમાં કહીએ છીએ. પૃથ્વી બરાબર ગોળ નથી, તેનો ધ્રુવ આગળનો વ્યાસ વિષુવવૃત્તના વ્યાસના ૩૦૦ મા ભાગ જેટલો ઓછો છે. ચંદ્રનું પરમલંબન વિષુવવૃત્તીય છે, તેથી આજ્ઞી પૃથ્વીને માટે સાસરી તેનો ૫૦૦ મો ભાગ અહીં લીધો છે. નાટિકલ ૫૦૦ ને બદલે ૬૦૦ મો ભાગ લે છે એમ જૂનાં નાટિકલોમાં આપેલી ચંદ્રપ્રહણની સમજૂતી પરથી માલુમ પડે છે.

ચંદ્રપ્રહણના સૂક્ષ્મગણિતનાં સૂત્રો (ફોર્મ્યુલા) નીચે

પ્રમાણે છે:—

(૧) $p =$ શરગતિ (ધનર્ણચિન્હરહિત), $m =$ ચંદ્રગતિ ।
સ-સૂર્યગતિ । $p \div (m-s) = \sec (\tan)$ ક (કહ્યુ
actual \angle લો) ।

(૨) $(m-s) \times \text{છે (sec) } k = n$

(૩) $l =$ શર (ધનર્ણચિન્હરહિત) । $l \times p \div n^2 =$
પર્વસંસ્કાર.

(૪) પર્વાન્ત+પર્વસંસ્કાર=પ્રહણ મધ્યકાલ । (+માટે
યજ્ઞગોળગણિત, ભા. ૩, પૃ. ૪૩, છે. ૪ જુઓ)

(૫) $l \times (m-s) \div n =$ ક્ષ

(૬) $\frac{49}{50} \left\{ \frac{499}{500} \times \text{ચંદ્રપરમ લંબન} + \text{સૂર્યપરમ લંબન} \right.$

$\left. - \text{સૂર્યવિબાર્ધ} \right\} + \text{ચંદ્રવિબાર્ધ} = g$

(૭) $g - \text{ક્ષ} =$ પરમગ્રાસ

(૮) પરમગ્રાસ
ચંદ્રવિવ = પ્રહણનું મહત્ત્વ

(૯) $\sqrt{(g - \text{ક્ષ}) (g + \text{ક્ષ})} \div n =$ સ્થિત્યર્થ

(૧૦) મધ્યકાલ-સ્થિત્યર્થ=આસન્ન સ્પર્શકાલ
મધ્યકાલ+સ્થિત્યર્થ=આસન્ન મોક્ષકાલ

(૧૧) આસન્ન સ્પર્શકાલના સમયનું ચંદ્રપરમલંબન
કાર્તીકે ઉપરનાં (૬) થી (૧૦) સુધીનાં પગથિયાં ફરીને
કરવાથી સૂક્ષ્મ સ્પર્શકાલ આવશે. તે જ પ્રમાણે સૂક્ષ્મ
મોક્ષકાલ કાઢશે.

સૂચના—(૧) ઉપર (૬) માં $\frac{499}{500} \times$ ચંદ્રપરમ-

લંબન કહ્યું છે તેના કારણ માટે જુઓ R. S. Ball's
spherical Astronomy, P. 347.

(૨) નાટિકલ આત્મનાક (પ્રોનિચતું) પ્રહણોના ગણિત
માટે પોતાના સૂર્ય, ચંદ્ર અને ચંદ્રશરમાં અમુક વીજસંસ્કાર
કરે છે, તે માટે તેનું Explanation, Eclipses
એ ભાગ જુઓ.

અધાદરણ । તા. ૨૩ એપ્રિલ ૧૯૪૮ ના ચંદ્રગ્રહણનું ગણિત ।

(૧) નીચેની થી ગતિઓ એક કલાકની છે ।
 $p = 145.8''$ । $m = 2090.0''$ । $s = 146.1''$ । $m - s = 1944.9''$ । લા સ્પ ક=લા પ-લા (મ-સ) =
 $2.2333608 - 3.2666426 = 6.9666428$ । $k =$
 $50' 33.760''$ ।

(૨) લા ન=લા (મ-સ)+લા છે $k = 3.2666426$
 $+ 1000020495 = 3.2909025$ । $n = 1953.9''$

(૩) ગતિઓ કલાકની લીધેલી હોવાથી પર્વસંસ્કાર કલાકમાં આવશે । તેને સેકન્ડમાં લાવવા માટે ૩૬૦૦ થી ગુણવા । $l = 4343.7''$ । લા પર્વસંસ્કાર=લા ૩૬૦૦
 $+ લા લ+લા પ-૨ લા મ = 3.4463025 + 3.4898469$
 $+ 2.2333608 - 6.4696040 = 2.2099388$ । પર્વ-
સંસ્કાર = 4333 સે. = 10 મિ ૩૩ સે.

(૪) પર્વાન્ત=૧૩ ક. ૨૮ મિ. ૧૬ સે. । મધ્ય-
કાલ=પર્વાન્ત+પર્વસંસ્કાર=૧૩ ક. ૩૮ મિ. ૪૯ સે.

(૫) લા ક્ષ=લા લ+લા (મ-સ)-લા ન= 3.4898
 $469 + 3.2666426 - 3.2909025 = 3.4655401$ ।
 $ક્ષ = 34370.09'' = 54' 47.09''$

(૬) અહીં ૪૯૯ થી ગુણવા માટે ૫૦૦ મો ભાગ
૫૦૦
 બાદ કરવો અને ૫૧ થી ગુણવા માટે ૫૦ મો ભાગ
૫૦

અમેરવો । ચંદ્રપરમલંબન= $56' 43.3''$ । આમાંથી જાનો
 ૫૦૦ મો ભાગ ૭૦૦૫'' બાદ કરવાથી ૫૮' ૩૬.૧૫''
 બાકી । સૂર્યપરમલંબન= $6.7''$ । સૂર્યવિભાર્થ= $14' 08.9''$
 $146' 36.25'' + 6.7'' - 14' 08.9'' = 42' 50.06''$ ।
 આમાં જાનો ૫૦ મો ભાગ ૫૧.૪૨'' અમેરવાથી ૪૩'

૪૨.૨૭'' આવ્યા । તેમાં ચંદ્રવિભાર્થ= $14' 08.9''$ અમેર-
 વાથી $g = 59' 49.57''$

(૭) પરમગ્રાસ=ગ-ક્ષ= $3469.57'' - 3429.09'' =$
 $40.48''$

(૮) ગ્રહણનું મહત્વ=પરમગ્રાસ÷ચંદ્રવિભાર્થ= $40.48 ÷$
 $1996.6 = 0.020$ । (અપર ચંદ્રવિભાર્થ આપ્યું છે તેની
 વિકલા કરીને ઘમણું કરવાથી ચંદ્રવિભાર્થ આવ્યું ।)

(૯) અહીં થી આંકડા કલાકના હોવાથી સ્થિત્યર્થ કલાકમાં આવશે । તેની સેકન્ડ કરવા તેને ૩૬૦૦ થી ગુણવા । $g - ક્ષ = 54' 49''$ એ (૭)માં આવી ગયેલ છે ।
 તેવી જ રીતે $g + ક્ષ = 7060.48''$ । લા સ્થિત્યર્થ=લા
 $3600 + \frac{1}{2} [લા (g - ક્ષ) + લા (g + ક્ષ)] - લા ન =$
 $3.4655401 + \frac{1}{2} [9.7366088 + 3.6496029]$
 $- 3.2909025 = 3.0602379$ । સ્થિત્યર્થ= 9989 સે.
 $= 19$ મિ. ૭ સે.

(૧૦) આસન્ન રાશીકાલ=મધ્યકાલ-સ્થિત્યર્થ= 13
 ક. ૩૮ મિ. ૪૯ સે. - 19 મિ. ૭ સે. = 13 ક. ૧૯
 મિ. ૪૨ સે. અને આપન્ન મોક્ષકાલ=મધ્યકાલ+સ્થિત્યર્થ
 $= 13$ ક. ૫૭ મિ. ૫૬ સે.

(૧૧) આમાં કયા પ્રમાણે કરવાથી સૂક્ષ્મ સ્પર્શ કાલ
 $= 13$ ક. ૧૯ મિ. ૩૯ સે. અને સૂક્ષ્મ મોક્ષકાલ=
 13 ક. ૫૭ મિ. ૪૬ સે. આવે છે ।

ગ્રીનિચનું નાટિકલ આલમનાક ગ્રહણના સ્પર્શ,
 મધ્ય અને મોક્ષના સમયો મિનિટના દશાંશ સુધી આવે
 છે, ત્યાં સુધી અપરના સમયો તેની સાથે ચરાચર મળી
 રહે છે । ગ્રહણનું મહત્વ પણ ચરાચર આવે છે ।

લાઘવાંક

૧. અર્વાચીન વિજ્ઞાનોનાં સૂક્ષ્મ ગણિતોમાં દશાંશ ગણિત અને લાઘવાંકની જરૂર પડે છે. સામાન્યતઃ દશાંશ-ગણિતથી આપણે પરિચિત છીએ, એટલે અહીં લાઘવાંક વિષે વિચારીશું.

દશાંશ રીતે ગણિત કરવું સરળ છે. દશાંશ અપરાંત લાઘવાંકના અપયોગથી ગણિતમાં ખૂબ સરળતા આવે છે. અંગ્રેજીમાં વધાં વીજગણિત અને અંકગણિતમાં લાઘવાંક વિષે લખેલું હોય છે. ગણિતના સામાન્ય ગૂજરાતી અભ્યાસીને સરળતા થાય એ હેતુથી અમે અહીં ગૂજરાતીમાં લાઘવાંક પદ્ધતિ સમજાવીએ છીએ.

લાઘવાંકપદ્ધતિને અુદાહરણોથી વને તેટલી સ્પષ્ટ કરવા પ્રયત્ન કર્યો છે. આમ છતાં કોઓ સ્થળે સમજણ ન પડે તો માધ્યમિક શાળાના કોઓપણ ગણિત-શિક્ષકને પૂછવાથી મુશ્કેલી દૂર થશે.

ગૂજરાતીમાં પ્રસિદ્ધ અંકગણિતોમાં આપેલા વાંકડિયા ગુણાકાર જાણનાર પળ આ પુસ્તકરું ગણિત કરી શકે છે. આ પદ્ધતિ અથવા લાઘવાંકપદ્ધતિ ન જાણનાર ગણિત નહીં કરી શકે એવું નથી, પણ સામાન્ય ગુણાકાર ભાગાકારની રીતે ગણિત કરવું ખૂબ લાંબુ અને ભ્રમજનક થઈ પડે તેમ છે; માટે જ અમે અહીં લાઘવાંક પદ્ધતિ આપી છે.

૨. લાઘવાંકપદ્ધતિમાં ગુણાકારને સ્થાને સરવાળો, ભાગાકારને બદલે બાદબાકી, વર્ગને ટેકાળે વમણા કરવા અને વર્ગમૂળ હોય ત્યાં અર્ધા કરવા, વ૦ સહેલી રીતો ધોજવામાં આવે છે. પાઠકને સરવાળા, બાદબાકી, ગુણાકાર અને ભાગાકાર બરાબર આવડતા હશે તો કશી જ મુશ્કેલી ઊભી નહીં થાય.

૩. એક સંખ્યા લખીએ. ધારો કે એ 'ક' છે. કના લાઘવાંકને 'લાઘવાંક ક' કહે છે અને તે સંક્ષેપમાં લાક લખાય છે. હવે જો લાક=૪ હોય (એટલે કે ક નો લાઘવાંક ૪ હોય). તો ક ને વનો પ્રતિલાઘવાંક કહે છે. અને તેથી 'ક=પ્રતિલાઘવાંક ૪' અથવા ટૂંકામાં ક=પ્રતિલા ૪ લખાય છે.

અુદા૦ ૨ નો લાઘવાંક ૦.૩૦૧૦ છે. માટે લા. ૨ = ૦.૩૦૧૦ અને તેથી ૨ = પ્રતિલા ૦.૩૦૧૦ છે.

૪. ક અને ૫ બે સંખ્યા લખીએ, તો લા (ક × ૫) = લા ક + લા ૫ થાય છે. એટલે કે બે સંખ્યાના ગુણાકારનો લાઘવાંક તે બે સંખ્યાઓના લાઘવાંકના સરવાળાની બરાબર હોય છે.

અુદા૦ બે સંખ્યા ૨ અને ૩ લખીએ. લા ૨ = ૦.૩૦૧૦ અને લા ૩ = ૦.૪૭૭૧ છે. માટે

$$\begin{aligned}\text{લા } ૬ &= \text{લા } (૨ \times ૩) \\ &= \text{લા } ૨ + \text{લા } ૩ \\ &= ૦.૩૦૧૦ + ૦.૪૭૭૧ \\ &= ૦.૭૭૮૧ \text{ છે.}\end{aligned}$$

૫. બે સંખ્યાના ભાગાકારનો લાઘવાંક તે સંખ્યાઓ પૈકીની મોટી સંખ્યાના લાઘવાંકમાંથી મોટા સંખ્યાનો લાઘવાંક બાદ કરવાથી આવે છે. આમ

$$\text{લા } \frac{ક}{૫} = \text{લા } ક - \text{લા } ૫ \text{ થાય છે.}$$

$$\begin{aligned}\text{અુદા૦ લા } \frac{૩}{૨} &= \text{લા } ૩ - \text{લા } ૨ \\ &= ૦.૪૭૭૧ - ૦.૩૦૧૦ \\ &= ૦.૧૭૬૧ \text{ છે.}\end{aligned}$$

૬. વર્ગ, ઘન અને વર્ગમૂળ, ઘનમૂળ વ૦ના લાઘવાંક નીચે પ્રમાણે કાઢવામાં આવે છે.

$$\text{લા } (ક)^૨ = ૨ \text{ લા } ક$$

$$\text{લા } \sqrt{ક} = \frac{૧}{૨} \text{ લા } ક$$

$$\text{લા } (ક)^૩ = ૩ \text{ લા } ક$$

$$\text{અને લા } \sqrt[૩]{ક} = \frac{૧}{૩} \text{ લા } ક$$

$$\text{લા } (ક)^૪ = ૪ \text{ લા } ક, \text{ વ૦}$$

$$\begin{aligned}\text{લા } \sqrt[૪]{ક} &= \frac{૧}{૪} \text{ લા } ક \\ \text{વ૦} &\text{ લખાય છે.}\end{aligned}$$

(નોંધ:—ક અપર લખેલી સંખ્યા ઘાતાંક દર્શાવે છે.)

(ખુબી લેણીક ૧) । ૨૩૬૦૮ નો સાર્થિક ૨૩૬૮ છે । એના ૨૩, ૬ અને ૮ વિભાગ લખીએ । આપેલા કોષ્ટકમાં પહેલા જાનામાં ૨૩ નું સ્થાન ક્યાં છે તે જુઓ । પછી બીજા જાનામાં ૬ નીચે લખેલા આંકડાઓની અમી હારને ૨૩ અંકવાળી આવી હાર ક્યાં મળે છે એ જુઓ । અમ્મ આવતી સંખ્યા નોંધી લો । અહીં આ સંખ્યા ૨૩૭૨૯ છે. (દશાંશચિન્હ અટલા માટે કે આ આપેલી રકમના લાઘવાંકનો અપૂર્ણાક દશાંશ ભાગ છે. જુઓ પૃ ૩૫) પછી સામાન્ય ફરકવટા ત્રીજા જાનામાં ૮ નીચે લખેલા આંકડાઓની અમી હારને ૨૩ અંકવાળી હાર પાછી ક્યાં મળે છે તે તપાસો । આવેલી રકમને પહેલાં આવેલી રકમમાં અમેરી દો । અહીં આ રકમ ૧૫ છે તેને પહેલાંની ૨૩૭૨૯ માં અમેરતાં ૨૩૭૪૪ લાઘવાંક અપૂર્ણાક સંખ્યા આવે છે. (૨૩૭૨૯ માં ૧૫ અમેરી દશાંશચિન્હ મૂકવું) । આમાં પૂર્ણાક અમેરતાં પુરો લાઘવાંક આવે છે । આમ લા ૨૩૬૦૮ = ૨૩૭૪૪ છે ।

આપને નીચે મૂજબ દારો જોખાં હતી ।

અંક	લાઘવાંક
૨૩,૬	૩૭૨૯
તફાવત ૮	૧૫
૨૩૬૮	૩૭૪૪

અને પછી લાઘવાંક આગલ દશાંશચિન્હ મૂકતાં લા ૨૩૬૦૮ = ૨૩૭૪૪ થાય છે ।

(૨) લા ૫૦૨૪૮૩ ની પૂર્ણાક સંખ્યા ૨ છે ।

સાર્થિક ૨૪૮૩ ના લાઘવાંકની અપૂર્ણાક સંખ્યા નીચે પ્રમાણે છે ।

અંક	લાઘવાંક
૨૪૮	૩૯૪૫
તફાવત ૩	૫
૨૪૮૩	૩૯૫૦

અને આમ લા ૦૨૪૮૩ = ૨ ૩૯૫૦ છે ।

(નોંધ : કતાવેલી રીતમાં અંક તફાવત અમેરતાં પહેલાં અંક સંખ્યા ૧૦ ગણી કરી લખીએ છીએ । નહીં તો ૨૩૬ માં ૮ અમેરતાં ૨૩૬૮ ક્યાંથી થાય ? । બીજું, લાઘવાંક સંખ્યામાં તફાવતની રકમનો હિસાબ

ગણી પાછલખી આવેલી રકમની આગલ દશાંશચિન્હ મૂકીએ છીએ ।)

એક વધુ અદાહરણ લખીએ ।

૧૭૬૭૯૦૦ નો અને ૦૧૭૬૭૯ ના લાઘવાંક શોધો ।

બંને રકમના સાર્થિક ૧૭૬૭૯ છે । પહેલા ચાર આંકડા રાખી ૧૭૬૮ ના (કારણ કે છેલ્લો આંકડો ૫ કરતાં વધુ હોવાથી ૧૭૬૭ ને બદલે ૧૭૬૮) લાઘવાંકનો દશાંશ અપૂર્ણાક ભાગ કાઢો । કોષ્ટકમાં જોતાં આ સંખ્યા ૨૪૭૫ છે । લાઘવાંકના પૂર્ણાક સાથે ગણતાં

$$\text{લા } ૧૭૬૭૯૦૦ = ૬ ૨૪૭૫ \text{ અને}$$

$$\text{લા } ૦૧૭૬૭૯ = ૧ ૨૪૭૫ \text{ થાય છે ।}$$

૧૧. હવે લાઘવાંકની મદદથી ગુણકાર, ભાગકાર, વર્ગ, વર્ગમૂલ વ૦ કેવી રીતે શોધી શકાય છે તે અદાહરણોથી સ્પષ્ટ કરીએ છીએ ।

અહા ૫૦૦૨૮ × ૧૭૬૭૯ ; ૫૦૦૨૮ ÷ ૦૧૭૬૭૯, (૦૧૭૬૭૯)^૨, (૦૧૭૬૭૯)^૩, $\sqrt{૦૧૭૬૭૯}$ અને $\sqrt[૩]{૦૧૭૬૭૯}$ ની કિંમત સાર્થિકના ૪ આંકડા સુધી કાઢો ।

$$\begin{aligned} \text{અ. લા } (૫૦૦૨૮ \times ૧૭૬૭૯) \\ &= \text{લા } ૫૦૦૨૮ + \text{લા } ૦૧૭૬૭૯ \\ &= ૭૦૧૪ + ૧ ૨૪૭૫ \text{ (જુઓ લે. } \\ &\quad ૯ \text{ અને } ૧૦)} \\ &= ૭૦૧૪ + (- ૧ + ૨૪૭૫) \\ &\quad \text{(લેણાંક ૮)} \\ &= ૭૦૧૪ - ૧ + ૨૪૭૫ \\ &= - ૧ + ૨૫૮૯ = ૧ ૨૫૮૯ \end{aligned}$$

અટલે ૫૦૦૨૮ × ૦૧૭૬૭૯ એ ૧ ૨૫૮૯ નો પ્રતિલાઘવાંક છે (લેણાંક ૨)

લાઘવાંકના કોષ્ટકમાંથી ૦૨૪૮૯ ના પ્રતિલાઘવાંકના સાર્થિક શોધો । ૦૨૪૮૯ માટે સાર્થિક ૮૮૯૦ છે । આપને જે રકમ શોધીએ છીએ તેના લાઘવાંકની પૂર્ણાક સંખ્યા ૧ છે માટે ૮૮૯૦ સાર્થિક આપનારી રકમ ૮૮૯૦ હોવી જોઈએ ।

$$\text{માટે } ૫૦૦૨૮ \times ૦૧૭૬૭૯ = ૮૮૯૦$$

$$\text{આ. લા } (૫૦૦૨૮ \div ૦૧૭૬૭૯)$$

$$\begin{aligned}
 &= \text{લા. } ૫૦૦૨૮ - \text{લા. } ૧૭૬૭૯ \\
 &= ૦૦૧૪ - ૧ - ૨૪૭૫ \\
 &= ૦૦૧૪ - (-૧ + ૨૪૭૫) \\
 &= ૦૦૧૪ + ૧ - ૨૪૭૫ \quad (\text{અહીં } -(-૧)) \\
 &= +૧ \text{ થાય છે.} \\
 &= ૧૦૪૫૩૯
 \end{aligned}$$

લાઘવાંકનો અપૂર્ણક ભાગ ૦૪૫૩૯ આપનાર સાર્યક, લાઘવાંકના કોષ્ટકને આધારે ૨૮૪૪ છે. શોધવાની રકમના લાઘવાંકની પૂર્ણક સંખ્યા + ૧ છે માટે તે રકમ ૨૮૪૪ હોવી જોઈએ.

$$\text{ભાગ } ૫૦૦૨૮ \div ૦૧૭૬૭૯ = ૨૮૪૪ \text{ છે.}$$

$$\text{અ. લા. } (૦૧૭૬૭૯)^2 = ૨ \text{ લા. } ૦૧૭૬૭૯$$

$$\begin{aligned}
 &= ૨ \times ૧ - ૨૪૭૫ \\
 &= ૨ \times (-૧ + ૨૪૭૫) \\
 &= -૨ + ૦૪૯૫૦
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= ૨ - ૪૯૫૦ \\
 &= \text{લા. } ૦૩૧૨૬ \quad (\text{કોષ્ટકમાંથી})
 \end{aligned}$$

$$\text{માટે } (૦૧૭૬૭૯)^2 = ૦૦૩૧૨૬$$

$$\text{અ. લા. } (૦૧૭૬૭૯)^3 = ૩ \text{ લા. } ૦૧૭૬૭૯$$

$$\begin{aligned}
 &= ૩ \times ૧ - ૨૪૭૫ = ૩ \times (-૧ + ૨૪૭૫) \\
 &= -૩ + ૦૭૪૨૫ = ૩ - ૭૪૨૫
 \end{aligned}$$

$$= \text{લા. } ૦૦૫૫૨૭$$

$$\text{માટે } (૦૧૭૬૭૯)^3 = ૦૦૫૫૨૭$$

$$\begin{aligned}
 \text{અ. લા. } \sqrt[3]{૦૧૭૬૭૯} &= \frac{૧}{૩} \text{ લા. } ૦૧૭૬૭૯ \\
 &= \frac{૧}{૩} \times ૧ - ૨૪૭૫
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{૧}{૩} \times (-૧ + ૨૪૭૫) \\
 &= \frac{૧}{૩} \times (-૨ + ૧ - ૨૪૭૫) \quad (\text{ધ્યાન રાખો} \\
 &\quad -૧ = -૨ + ૧) \\
 &= -૧ + ૦૬૨૩૮
 \end{aligned}$$

$$= ૧ - ૬૨૩૮ = \text{લા. } ૦૪૨૦૬ \quad (\text{કોષ્ટકમાંથી})$$

$$\text{માટે } \sqrt[3]{૦૧૭૬૭૯} = ૦૪૨૦૬$$

$$\text{અ. લા. } \sqrt[3]{૦૧૭૬૭૯} = \frac{૧}{૩} \text{ લા. } ૦૧૭૬૭૯$$

$$\begin{aligned}
 &= \frac{૧}{૩} \times (૧ - ૨૪૭૫) = \frac{૧}{૩} \times (-૧ + ૨૪૭૫) \\
 &= \frac{૧}{૩} \times (-૩ + ૨ - ૨૪૭૫) \quad (\text{ધ્યાન રાખો}) \\
 &= -૧ + ૦૭૪૯૨
 \end{aligned}$$

$$= ૧ - ૭૪૯૨ = \text{લા. } ૦૫૬૧૩ \quad (\text{કોષ્ટકમાંથી})$$

$$\text{માટે } \sqrt[3]{૦૧૭૬૭૯} = ૦૫૬૧૩$$

'અ' અને 'અ' માં લાઘવાંક અપૂર્ણકને ધન (+) રાખવા યુક્તિ કરવી પડી છે તે અંશવાલીઓ

ધ્યાનમાં રાખે. જોખોતા પૂર્ણક ઝુમેરી આ રીતે હિસાબ કરવા શ્રદ્ધા અગત્યનું હોવાથી એ વિષે પૂરતો સ્થાન રાક્ષયો આવશ્યક છે.

સ્થાપનામાં માટે યત્ન:—

$$૧. \sqrt[3]{૨૪૦૭} \text{ શોધો.}$$

$$૨. \frac{\sqrt[3]{૫} \times \sqrt[3]{૭}}{\sqrt[3]{૬} \times \sqrt[3]{૯}} \text{ શોધો.}$$

$$૩. ૦૦૦૬૭ \times (૨૪૫૮૯) \text{ શોધો.}$$

$$૪. \frac{૨૪૧૦૯}{૦૦૧૪૭} \text{ શોધો}$$

અંતર (૧) ૧-૮૯૯, (૨) ૧-૭૬૯ (૩) ૧-૩૧૬ અને (૪) ૧-૬૪૬૦

૧૨. હવે લાઘ્યા અને લાકોઝ્યા વિષે થોડી વાત કરી લઈએ. જ્યા, લોઝ્યા, લાઘ્યા, વ. નાં કોષ્ટકો શોધવાની રીત એક જ છે માટે અહીં લાઘવાંકને લગતી લાઘ્યા ૩૦ ની વાત મુક્યત્વે કરીશું.

શ્લોકોનમિતિના આધારે કોઝીપણ સાંકડા જુનાની જ્યા તેના કોઝીજુનાની કોઝ્યા બરાબર છે. એટલે કે જ્યા ૨૩° ૫૧' = કોઝ્યા (૧૦° - ૨૩° ૫૧') = કોઝ્યા ૬૬° ૮ છે. અને કોઝ્યા ૫૧° ૩૨' ૪૭" = જ્યા (૧૦° - ૫૨° ૩૨' ૪૭") = જ્યા ૩૭° ૨૭' ૧૩" છે.

લાઘ્યા અને લાકોઝ્યામાં પણ આજ નિયમ છે. કોષ્ટકમાં લાઘ્યા આપવામાં આવે છે. લાકોઝ્યાની કિંમત લાઘ્યાને આધારે નક્કી કરી લેવાય છે.

અંદાજરણ લઈએ.

(૧) ૨૨° ૪૦' ની લાઘ્યા અને લાકોઝ્યા કાઢો.

કોષ્ટકમાં પહેલાં જાનામાં અમી લીટીએ અંશ છે. બીજા જાનામાં આવી લીટીએ ૬-૬ ને અંતરે કઢા આપી છે અને ત્રીજા જાનામાં સામાન્ય પાક દર્શાવતી ૧ થી ૫ કઢા આપી છે. આ બંને જાનાના કઢાઓના આંકડા નીચે, અંશને અનુસરતા લાઘવાંક આપવામાં આવ્યા છે. અહીં અપૂર્ણક લાઘવાંક માથે સામે પૂર્ણક સંખ્યા (જેની વાત પછીથી કરી છે.) પહેલાં જાનાની જોડેના ૦° વાળા જાનામાં આપવામાં આવી છે. અંદાજરણવાળી રકમના આંકડા લઈએ.

લાઘ્યા

	૦'	૬'	૧૨'	૧૮'	૨૪'	૩૦'	૩૬'	૪૨'	૪૮'	૫૪'	૬૦'	૬૬'	૭૨'	૭૮'	૮૪'
૨૧૦	૯૦૫૫૪૩	૫૫૬૩	૫૫૮૩	૫૬૦૨	૫૬૨૧	૫૬૪૧	૫૬૬૦	૫૬૭૯	૫૬૯૮	૫૭૧૭	૨	૬	૧૦	૧૩	૧૬
૨૨૦	૯૦૫૭૩૬	૫૭૫૪	૫૭૭૩	૫૭૯૨	૫૮૧૦	૫૮૨૮	૫૮૪૭	૫૮૬૫	૫૮૮૩	૫૯૦૧	૩	૬	૯	૧૨	૧૫
૬૭૦	૯૦૯૬૪૦	૯૬૪૩	૯૬૬૭	૯૬૫૦	૯૬૫૨	૯૬૫૬	૯૬૫૯	૯૬૬૧	૯૬૬૬	૯૬૬૯	૧	૧	૨	૨	૩
૬૮૦	૯૦૯૬૭૨	૯૬૭૫	૯૬૭૮	૯૬૮૧	૯૬૮૪	૯૬૮૭	૯૬૯૦	૯૬૯૩	૯૬૯૬	૯૬૯૯	૦	૧	૧	૨	૨

૨૨૦ વાઝા આડા જાનને ૪૦' વાઝું અમુ' જાનું
કયાં મળે છે એ જુઓ । કોષ્ટકમાં ૪૦' વાઝું જાનું
નથી । ૩૬' વાઝું છે । ૪૨' વાઝું પણ લાગે શકાય
છે । આમ ૨૨૦ ૩૬' ની લાજ્યાનો દશાંશ અપૂર્ણક
માગ ૫૮૪૭ છે જ્યારે ૨૨૦ ૪૨' ની ૫૮૬૫ છે ।
આપણે ૪૦' લેશે છે એટલે પહેલાંમાં ૪' માટેનો ફરક
અમેરવો જોઈશે યા જીજામાંથી ૨' નો ફરક બાદ
કરવો પડશે । ૪' અને ૨' ના ફરક માટેના લાઘવાંક
અનુક્રમે ૧૨ અને ૬ છે માટે ૨૨૦ ૩૬' + ૪' ની
લાજ્યાનો દશાંશ અપૂર્ણક ૫૮૪૭ + ૬ = ૫૮૫૩ થશે
અને ૨૨૦ ૪૨' - ૨' ની ૫૮૬૫ - ૧૨ = ૫૮૫૩
આવશે । આ બંને જવાબ સરખા છે । સરખા હોવા જ
જોઈએ । કદી કદી છેલ્લા આંકડામાં ૧ નો ફરક
આવે છે પણ તે ૦.૦૦૦૧ હોઈ અપેક્ષણીય છે । પૂર્ણક
મૂલતો લાજ્યા ૨૨૦ ૪૦' = ૯૦૫૫૩ થાય છે ।

કોજ્યા ૨૨૦ ૪૦' = જ્યા (૯૦૦' - ૨૨૦ ૪૦')
= જ્યા ૬૭૦ ૨૦' છે માટે લાકોજ્યા ૨૨૦ ૪૦' =
લાજ્યા ૬૭૦ ૨૦' છે ।

આની ગણતરી: —

લાજ્યા ૬૭૦ ૧૮' = ૯૦૯૬૫૦

ફરક ૨' = ૦.૦૦૦૧

લાજ્યા ૬૭૦ ૨૦' = ૯૦૯૬૫૧

અથવા

લાજ્યા ૬૭૦ ૨૪' = ૯૦૯૬૫૩

ફરક ૪' = ૦.૦૦૦૨

લાજ્યા ૬૭૦ ૨૦' = ૯૦૯૬૫૧

કેટલોક વાર વિકળા લેવાનો પ્રસંગ અમો થાય છે ।

તેવે સમયે આપેલા અંશ અને કળા માટેના લાઘવાંક
શોધી તેમાં વિકળાનો પ્રમાણસર આવતો આંકડો અમેરવો ।

દા. ત ૨૨૦ ૩૧' ૪૬" ની લાજ્યા કાઢો ।

લાજ્યા ૨૨૦ ૩૦' = ૯૦૫૮૨૮

+ ફરક ૧' = ૦.૦૦૦૩

+ ફરક ૪૬" = ૦.૦૦૮૨ (૧' = ૬૦")
૬૦ છે અને ૧'

નો ફરક ૦.૦૦૦૩ થી
દશાંશ છે)

∴ લાજ્યા ૨૨૦ ૩૧' ૪૬" = ૯૦૫૮૩૩

આગળ ટાંચી દીધેલી પૂર્ણક સંખ્યાની વાત લઈએ ।

લાજ્યાનો કોષ્ટકમાં લાજ્યાનો લાઘવાંક તરીકે જે
આંકડા આપવામાં આવ્યા છે તે બધામાં સંઘટતા જાતર
૧૦ અમેરવા છે । આનો અર્થ એ છે કે લાજ્યા ૬૭૦
૨૦' = ૯૦૯૬૫૧ - ૧૦ છે અને લાજ્યા ૨૨૦ ૩૧'
૪૬" = ૯૦૫૮૩૩ - ૧૦ છે .

લાજ્યા ૨૪૦ = ૧.૦૬૦૯૩ થાય છે પણ આમ
કળા સંજ્ઞા લખવી અનુકૂળ ન હોવાથી ૧ + ૬૦૯૩
માં ૧૦ અમેરવા લાજ્યા = ૯૦૬૦૯૩ લખવામાં
આવે છે ।

× × ×
(૩) ૧૨૦ ૧૬' ૨૯" નો લાકોજ્યા શોધો ।

કોજ્યા ૧૨૦ ૧૬' ૨૯" = જ્યા ૭૭૦ ૪૩' ૩૧" છે,

હવે લાજ્યા ૭૭૦ ૪૨' = ૯૦૯૮૯૯

ફરક ૧' = ૦.૦૦૦૦

માટે ફરક ૩૧" = ૦.૦૦૦૦

લાજ્યા ૭૭૦ ૪૩' ૩૧" = ૯૦૯૮૯૯

આમ લાકોજ્યા ૧૨૦ ૧૬' ૨૯" = ૯૦૯૮૯૯ આવ્યા

માટે સ્તરી રીતે લાકોજ્યા ૧૨૦ ૧૬' ૨૯" = ૯૦૯૮૯૯ -
૧૦ છે ।

* જ્યા ૨૪૦ = ૦.૪૦૬૭

લાજ્યા ૨૪૦ = લા ૦.૪૦૬૭

= ૧.૦૬૦૯૩

कोष्ठक १। लाघवांक

	०	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१	२	३	४	५	६	७	८	९
१०	००००	००४३	००८६	०१२८	०१७०	०२१२	०२५३	०२९४	०३३४	०३७४	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
११	०४१४	०४५३	०४९२	०५३१	०५६९	०६०७	०६४५	०६८२	०७१९	०७५५	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१२	०७९२	०८३०	०८६८	०९०६	०९४३	०९८०	१०१७	१०५४	१०९१	११२८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१३	११३९	११७६	१२०३	१२३९	१२७५	१३०३	१३३९	१३७५	१४०३	१४३९	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१४	१४६९	१४९२	१५२३	१५५३	१५८४	१६१४	१६४४	१६७४	१७०३	१७३२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१५	१७६९	१७९०	१८१८	१८४७	१८७५	१९०३	१९३१	१९५९	१९८७	२०१४	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१६	२०४९	२०८८	२१२५	२१६२	२१९८	२२३५	२२७१	२३०७	२३४३	२३७९	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१७	२३०४	२३४०	२३७५	२४०९	२४४५	२४८०	२५१५	२५५०	२५८४	२६१९	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१८	२६५३	२६८७	२७२१	२७५५	२७८८	२८२२	२८५५	२८८८	२९२१	२९५५	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
१९	२९८८	३०२०	३०५३	३०८५	३११८	३१५०	३१८२	३२१५	३२४८	३२८०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२०	३०१०	३०४३	३०७५	३१०७	३१३९	३१७१	३२०३	३२३५	३२६७	३२९९	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२१	३२२२	३२५५	३२८७	३३१९	३३५१	३३८३	३४१५	३४४७	३४७९	३५११	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२२	३४३४	३४६६	३४९८	३५३०	३५६२	३५९४	३६२६	३६५८	३६९०	३७२२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२३	३८०६	३८३८	३८७०	३९०२	३९३४	३९६६	४०००	४०३२	४०६४	४०९६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२४	४०१८	४०५०	४०८२	४११४	४१४६	४१७८	४२१०	४२४२	४२७४	४३०६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२५	४२३०	४२६२	४२९४	४३२६	४३५८	४३९०	४४२२	४४५४	४४८६	४५१८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२६	४४४२	४४७४	४५०६	४५३८	४५७०	४६०२	४६३४	४६६६	४६९८	४७३०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२७	४६५४	४६८६	४७१८	४७५०	४७८२	४८१४	४८४६	४८७८	४९१०	४९४२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२८	४८६६	४८९८	४९३०	४९६२	५०००	५०३२	५०६४	५०९६	५१२८	५१६०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
२९	५०७८	५११०	५१४२	५१७४	५२०६	५२३८	५२७०	५३०२	५३३४	५३६६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३०	५२९०	५३२२	५३५४	५३८६	५४१८	५४५०	५४८२	५५१४	५५४६	५५७८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३१	५४९२	५५२४	५५५६	५५८८	५६२०	५६५२	५६८४	५७१६	५७४८	५७८०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३२	५७०४	५७३६	५७६८	५८००	५८३२	५८६४	५८९६	५९२८	५९६०	५९९२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३३	५९१६	५९४८	५९८०	६०१२	६०४४	६०७६	६१०८	६१४०	६१७२	६२०४	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३४	६१२८	६१६०	६१९२	६२२४	६२५६	६२८८	६३२०	६३५२	६३८४	६४१६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३५	६३४०	६३७२	६४०४	६४३६	६४६८	६५००	६५३२	६५६४	६५९६	६६२८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३६	६५५२	६५८४	६६१६	६६४८	६६८०	६७१२	६७४४	६७७६	६८०८	६८४०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३७	६७६४	६७९६	६८२८	६८६०	६८९२	६९२४	६९५६	६९८८	७०२०	७०५२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३८	६९७६	७००८	७०४०	७०७२	७१०४	७१३६	७१६८	७१९९	७२३१	७२६३	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
३९	७१८८	७२२०	७२५२	७२८४	७३१६	७३४८	७३८०	७४१२	७४४४	७४७६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४०	७४००	७४३२	७४६४	७४९६	७५२८	७५६०	७५९२	७६२४	७६५६	७६८८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४१	७६१२	७६४४	७६७६	७७०८	७७४०	७७७२	७८०४	७८३६	७८६८	७८९९	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४२	७८२४	७८५६	७८८८	७९२०	७९५२	७९८४	८०१६	८०४८	८०८०	८११२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४३	८०३६	८०६८	८१००	८१३२	८१६४	८१९६	८२२८	८२६०	८२९२	८३२४	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४४	८२४८	८२८०	८३१२	८३४४	८३७६	८४०८	८४४०	८४७२	८५०४	८५३६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४५	८४६०	८४९२	८५२४	८५५६	८५८८	८६२०	८६५२	८६८४	८७१६	८७४८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४६	८६७२	८७०४	८७३६	८७६८	८८००	८८३२	८८६४	८८९६	८९२८	८९६०	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४७	८८८४	८९१६	८९४८	८९८०	९०१२	९०४४	९०७६	९१०८	९१४०	९१७२	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४८	९०९६	९१२८	९१६०	९१९२	९२२४	९२५६	९२८८	९३२०	९३५२	९३८४	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
४९	९३०८	९३४०	९३७२	९४०४	९४३६	९४६८	९५००	९५३२	९५६४	९५९६	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
५०	९५२०	९५५२	९५८४	९६१६	९६४८	९६८०	९७१२	९७४४	९७७६	९८०८	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
५१	९७३२	९७६४	९७९६	९८२८	९८६०	९८९२	९९२४	९९५६	९९८८	१०००	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	
५२	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	१०००	४	८	१२	१६	२०	२४	२८	३२	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

कोष्ठक-१. साधवांक

	०	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२	१३	१४	१५	१६	१७	१८	१९
८७	९३९५	९४००	९४०५	९४१०	९४१५	९४२०	९४२५	९४३०	९४३५	९४४०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
८८	९४४५	९४५०	९४५५	९४६०	९४६५	९४७०	९४७५	९४८०	९४८५	९४९०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
८९	९४९५	९४९९	९५०४	९५०९	९५१३	९५१८	९५२३	९५२८	९५३३	९५३८	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९०	९५४२	९५४७	९५५२	९५५७	९५६२	९५६७	९५७२	९५७७	९५८२	९५८७	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९१	९५९०	९५९५	९६००	९६०५	९६०९	९६१३	९६१९	९६२४	९६२८	९६३३	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९२	९६३८	९६४३	९६४७	९६५२	९६५७	९६६१	९६६६	९६७१	९६७५	९६८०	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९३	९६८५	९६८९	९६९४	९६९९	९७०३	९७०८	९७१३	९७१७	९७२२	९७२७	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९४	९७३१	९७३६	९७४१	९७४५	९७५०	९७५४	९७५९	९७६३	९७६८	९७७३	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९५	९७७७	९७८१	९७८६	९७९१	९७९५	९८००	९८०५	९८०९	९८१४	९८१८	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९६	९८२३	९८२७	९८३२	९८३७	९८४१	९८४५	९८५०	९८५४	९८५९	९८६३	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९७	९८६८	९८७२	९८७७	९८८१	९८८६	९८९०	९८९५	९८९९	९९०३	९९०८	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९८	९९१२	९९१७	९९२१	९९२६	९९३०	९९३४	९९३९	९९४३	९९४८	९९५२	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१
९९	९९५६	९९६१	९९६५	९९६९	९९७४	९९७८	९९८३	९९८७	९९९१	९९९६	०	१	१	१	१	१	१	१	१	१

कोष्ठक-२. स्वाभाविक ज्या

कला

मध्यम अंतर

अंश	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
०	००००	००१७	००३५	००५२	००७०	००८७	०१०५	०१२२	०१४०	०१५७	१	१	१	१२	१५
१	०११५	०१३२	०१५०	०१६७	०१८४	०२०१	०२१९	०२३७	०२५४	०२७२	१	१	१	१२	१५
२	०२८९	०३०६	०३२४	०३४१	०३५९	०३७६	०३९४	०४११	०४२८	०४४६	१	१	१	१२	१५
३	०४५३	०४७१	०४८८	०५०६	०५२३	०५४०	०५५८	०५७५	०५९३	०६१०	१	१	१	१२	१५
४	०६२८	०६४५	०६६२	०६८०	०६९७	०७१५	०७३२	०७५०	०७६७	०७८५	१	१	१	१२	१५
५	०८७२	०८८९	०९०६	०९२४	०९४१	०९५८	०९७६	०९९३	१०११	१०२८	१	१	१	१२	१५
६	१०४५	१०६३	१०८०	१०९७	१११५	११३२	११४९	११६७	११८४	१२०१	१	१	१	१२	१५
७	१२१९	१२३६	१२५३	१२७१	१२८८	१३०५	१३२३	१३४०	१३५७	१३७४	१	१	१	१२	१५
८	१३९२	१४०९	१४२६	१४४४	१४६१	१४७८	१४९५	१५१३	१५३०	१५४७	१	१	१	१२	१५
९	१५६४	१५८२	१५९९	१६१६	१६३३	१६५०	१६६८	१६८५	१७०२	१७१९	१	१	१	१२	१५
१०	१७३६	१७५४	१७७१	१७८८	१८०५	१८२२	१८४०	१८५७	१८७४	१८९१	१	१	१	१२	१५
११	१९०८	१९२५	१९४२	१९५९	१९७७	१९९४	२०११	२०२८	२०४५	२०६२	१	१	१	१२	१५
१२	२०७९	२०९६	२११३	२१३०	२१४७	२१६४	२१८१	२१९८	२२१५	२२३२	१	१	१	१२	१५
१३	२२५०	२२६७	२२८४	२३००	२३१७	२३३४	२३५१	२३६८	२३८५	२४०२	१	१	१	१२	१५
१४	२४१९	२४३६	२४५३	२४७०	२४८७	२५०४	२५२१	२५३८	२५५५	२५७२	१	१	१	१२	१५
१५	२६८८	२७०५	२७२२	२७३९	२७५६	२७७३	२७९०	२८०७	२८२४	२८४०	१	१	१	१२	१५
१६	२८५६	२८७३	२८९०	२९०७	२९२४	२९४१	२९५८	२९७५	२९९२	३००९	१	१	१	१२	१५
१७	३०२४	३०४१	३०५८	३०७५	३०९२	३१०९	३१२६	३१४३	३१६०	३१७७	१	१	१	१२	१५
१८	३२९०	३३०७	३३२४	३३४१	३३५८	३३७५	३३९२	३४०९	३४२६	३४४३	१	१	१	१२	१५
१९	३४५६	३४७३	३४९०	३५०७	३५२४	३५४१	३५५८	३५७५	३५९२	३६०९	१	१	१	१२	१५

स्वाभाविक उद्या

[illegible]

स्वामाविक व्या

कला											मध्यम अंतर				
अंश	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
६०	८६६०	८६६९	८६७८	८६८६	८६९५	८७०४	८७१२	८७२१	८७२९	८७३८	१				७
६१	८७४६	८७५५	८७६४	८७७२	८७८०	८७८८	८७९६	८८०५	८८१३	८८२१	१				७
६२	८८२९	८८३८	८८४६	८८५४	८८६२	८८७०	८८७८	८८८६	८८९४	८९०२	१				७
६३	८९१०	८९१८	८९२६	८९३४	८९४२	८९५०	८९५८	८९६६	८९७४	८९८०	१				७
६४	८९८८	८९९६	९००४	९०१२	९०२०	९०२८	९०३६	९०४४	९०५२	९०६०	१				७
६५	९०६५	९०७३	९०८१	९०८९	९०९७	९१०५	९११३	९१२१	९१२९	९१३७	१				७
६६	९१३५	९१४३	९१५०	९१५८	९१६६	९१७४	९१८२	९१९०	९१९८	९२०६	१				७
६७	९२०५	९२१३	९२२१	९२२९	९२३७	९२४५	९२५३	९२६१	९२६९	९२७७	१				७
६८	९२७७	९२८५	९२९३	९२९९	९३०७	९३१५	९३२३	९३३१	९३३९	९३४७	१				७
६९	९३४७	९३५५	९३६३	९३७१	९३७९	९३८७	९३९५	९४०३	९४११	९४१९	१				७
७०	९४१९	९४२७	९४३५	९४४३	९४५१	९४५९	९४६७	९४७५	९४८३	९४९१	१				७
७१	९४९५	९४९९	९५०३	९५०७	९५११	९५१५	९५१९	९५२३	९५२७	९५३१	१				७
७२	९५३५	९५३९	९५४३	९५४७	९५५१	९५५५	९५५९	९५६३	९५६७	९५७१	१				७
७३	९५७५	९५७९	९५८३	९५८७	९५९१	९५९५	९५९९	९६०३	९६०७	९६११	१				७
७४	९६१५	९६१९	९६२३	९६२७	९६३१	९६३५	९६३९	९६४३	९६४७	९६५१	१				७
७५	९६५९	९६६३	९६६७	९६७१	९६७५	९६७९	९६८३	९६८७	९६९१	९६९५	१				७
७६	९७०३	९७०७	९७११	९७१५	९७१९	९७२३	९७२७	९७३१	९७३५	९७३९	१				७
७७	९७४७	९७४९	९७५३	९७५७	९७६१	९७६५	९७६९	९७७३	९७७७	९७८१	१				७
७८	९७८५	९७८९	९७९३	९७९७	९८०१	९८०५	९८०९	९८१३	९८१७	९८२१	१				७
७९	९८२९	९८३३	९८३७	९८४१	९८४५	९८४९	९८५३	९८५७	९८६१	९८६५	१				७
८०	९८६९	९८७३	९८७७	९८८१	९८८५	९८८९	९८९३	९८९७	९९०१	९९०५	०				७
८१	९९०९	९९१३	९९१७	९९२१	९९२५	९९२९	९९३३	९९३७	९९४१	९९४५	०				७
८२	९९४९	९९५३	९९५७	९९६१	९९६५	९९६९	९९७३	९९७७	९९८१	९९८५	०				७
८३	९९८९	९९९३	९९९७	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८४	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८५	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८६	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८७	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८८	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७
८९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०				७

स्वामाविक स्पर्शक

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	१'	२'	३'	४'	५'	६'	७'	८'	९'	१'	२'	३'	४'	५'
०-००००	००१७	००३१	००४५	००५९	००७३	००८७	०१०१	०११५	०१२९	०१४३	३	६	९	१२	१४
१-०१७५	०१९२	०२०६	०२२०	०२३४	०२४८	०२६२	०२७६	०२९०	०३०४	०३१८	३	६	९	१२	१५
२-०३४९	०३३७	०३५१	०३६५	०३७९	०३९३	०४०७	०४२१	०४३५	०४४९	०४६३	३	६	९	१२	१५
३-०५२४	०५४२	०५५६	०५७०	०५८४	०५९८	०६१२	०६२६	०६४०	०६५४	०६६८	३	६	९	१२	१५
४-०६९९	०७१७	०७३१	०७४५	०७५९	०७७३	०७८७	०८०१	०८१५	०८२९	०८४३	३	६	९	१२	१५
५-०८७५	०८९२	०९०६	०९२०	०९३४	०९४८	०९६२	०९७६	०९९०	१००४	१०१८	३	६	९	१२	१५
६-१०५१	१०६९	१०८३	१०९७	११११	११२५	११३९	११५३	११६७	११८१	११९५	३	६	९	१२	१५
७-१२२८	१२४६	१२६०	१२७४	१२८८	१२९२	१३०६	१३२०	१३३४	१३४८	१३६२	३	६	९	१२	१५
८-१४०५	१४२३	१४३७	१४५१	१४६५	१४७९	१४९३	१५०७	१५२१	१५३५	१५४९	३	६	९	१२	१५
९-१५८४	१६०२	१६१६	१६३०	१६४४	१६५८	१६७२	१६८६	१६९९	१७१३	१७२७	३	६	९	१२	१५
१०-१७६३	१७८१	१७९५	१८०९	१८२३	१८३७	१८५१	१८६५	१८७९	१८९३	१९०७	३	६	९	१२	१५
११-१९४४	१९६२	१९७६	१९९०	२००४	२०१८	२०३२	२०४६	२०६०	२०७४	२०८८	३	६	९	१२	१५
१२-२१२६	२१४४	२१५८	२१७२	२१८६	२१९९	२२१३	२२२७	२२४१	२२५५	२२६९	३	६	९	१२	१५
१३-२३०९	२३२७	२३४१	२३५५	२३६९	२३८३	२३९७	२४११	२४२५	२४३९	२४५३	३	६	९	१२	१५
१४-२४९३	२५११	२५२५	२५३९	२५५३	२५६७	२५८१	२५९५	२६०९	२६२३	२६३७	३	६	९	१२	१५
१५-२६७९	२६९७	२७११	२७२५	२७३९	२७५३	२७६७	२७८१	२७९५	२८०९	२८२३	३	६	९	१२	१५
१६-२८६७	२८८५	२८९९	२९१३	२९२७	२९४१	२९५५	२९६९	२९८३	२९९७	३०११	३	६	९	१२	१५
१७-३०५७	३०७५	३०८९	३१०३	३११७	३१३१	३१४५	३१५९	३१७३	३१८७	३१९९	३	६	९	१२	१५
१८-३२४९	३२६७	३२८१	३२९५	३३०९	३३२३	३३३७	३३५१	३३६५	३३७९	३३९३	३	६	९	१२	१५
१९-३४४३	३४६१	३४७५	३४८९	३५०३	३५१७	३५३१	३५४५	३५५९	३५७३	३५८७	३	६	९	१२	१५
२०-३६४०	३६५९	३६७३	३६८७	३६९९	३७१३	३७२७	३७४१	३७५५	३७६९	३७८३	३	६	९	१२	१५
२१-३८३९	३८५७	३८७१	३८८५	३८९९	३९१३	३९२७	३९४१	३९५५	३९६९	३९८३	३	६	९	१२	१५
२२-४०४०	४०५९	४०७३	४०८७	४१०१	४११५	४१२९	४१४३	४१५७	४१७१	४१८५	३	६	९	१२	१५
२३-४२४५	४२६३	४२७७	४२९१	४३०५	४३१९	४३३३	४३४७	४३६१	४३७५	४३८९	३	६	९	१२	१५
२४-४४५२	४४७०	४४८४	४४९८	४५१२	४५२६	४५४०	४५५४	४५६८	४५८२	४५९६	३	६	९	१२	१५
२५-४६६३	४६८१	४६९५	४७०९	४७२३	४७३७	४७५१	४७६५	४७७९	४७९३	४८०७	३	६	९	१२	१५
२६-४८७७	४८९५	४९०९	४९२३	४९३७	४९५१	४९६५	४९७९	४९९३	५००७	५०२१	३	६	९	१२	१५
२७-५०९५	५११३	५१२७	५१४१	५१५५	५१६९	५१८३	५१९७	५२११	५२२५	५२३९	३	६	९	१२	१५
२८-५३१७	५३३५	५३४९	५३६३	५३७७	५३९१	५४०५	५४१९	५४३३	५४४७	५४६१	३	६	९	१२	१५
२९-५५४३	५५६१	५५७५	५५८९	५६०३	५६१७	५६३१	५६४५	५६५९	५६७३	५६८७	३	६	९	१२	१५
३०-५७७४	५७९२	५८०६	५८२०	५८३४	५८४८	५८६२	५८७६	५८९०	५९०४	५९१८	३	६	९	१२	१५
३१-६००९	६०२७	६०४१	६०५५	६०६९	६०८३	६०९७	६१११	६१२५	६१३९	६१५३	३	६	९	१२	१५
३२-६२४९	६२६७	६२८१	६२९५	६३०९	६३२३	६३३७	६३५१	६३६५	६३७९	६३९३	३	६	९	१२	१५
३३-६४९१	६५०९	६५२३	६५३७	६५५१	६५६५	६५७९	६५९३	६६०७	६६२१	६६३५	३	६	९	१२	१५
३४-६७४५	६७६३	६७७७	६७९१	६८०५	६८१९	६८३३	६८४७	६८६१	६८७५	६८८९	३	६	९	१२	१५
३५-७००२	७०२०	७०३४	७०४८	७०६२	७०७६	७०९०	७१०४	७११८	७१३२	७१४६	३	६	९	१२	१५
३६-७२६५	७२८३	७२९७	७३११	७३२५	७३३९	७३५३	७३६७	७३८१	७३९५	७४०९	३	६	९	१२	१५
३७-७५३६	७५५४	७५६८	७५८२	७५९६	७६१०	७६२४	७६३८	७६५२	७६६६	७६८०	३	६	९	१२	१५
३८-७८०७	७८२५	७८३९	७८५३	७८६७	७८८१	७८९५	७९०९	७९२३	७९३७	७९५१	३	६	९	१२	१५
३९-८०८८	८१०६	८१२०	८१३४	८१४८	८१६२	८१७६	८१९०	८२०४	८२१८	८२३२	३	६	९	१२	१५

स्वाभाविक स्पर्शक

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
४०	८३३१	८३२१	८३५१	८३८१	८४११	८४४१	८४७१	८५०१	८५३२	८५६२	५	१०	१५	२०	२५
४१	८६९३	८६८४	८७१४	८७४५	८७७५	८८०५	८८३६	८८६६	८८९७	८९२७	५	१०	१५	२१	२६
४२	९००४	९०३६	९०६७	९०९९	९१३१	९१६३	९१९५	९२२८	९२६०	९२९३	५	११	१६	२१	२७
४३	९३२५	९३५८	९३९१	९४२४	९४५७	९४९०	९५२३	९५५६	९५८९	९६२२	५	११	१७	२२	२८
४४	९६५७	९६९१	९७२५	९७५९	९७९३	९८२७	९८६१	९८९५	९९२९	९९६३	५	११	१७	२३	२९
४५	१००००	१०३३	१०६७	१०९९	११३१	११६३	११९५	१२२८	१२६०	१२९३	५	१२	१८	२४	३०
४६	१०३५५	१०३९२	१०४२८	१०४६४	१०५०१	१०५३८	१०५७५	१०६१२	१०६४९	१०६८६	५	१२	१८	२५	३१
४७	१०७१०	१०७५१	१०७९२	१०८३३	१०८७४	१०९१५	१०९५६	१०९९७	११०३८	११०७९	५	१३	१९	२५	३२
४८	११०६५	१११०८	१११५१	१११९४	११२३७	११२८०	११३२३	११३६६	११४०९	११४५२	७	१३	२०	२७	३३
४९	११४२०	११४६३	११५०६	११५४९	११५९२	११६३५	११६७८	११७२१	११७६४	११८०७	७	१४	२१	२८	३४
५०	११७७५	११८१८	११८६१	११९०४	११९४७	११९९०	१२०३३	१२०७६	१२११९	१२१६२	७	१४	२२	२९	३५
५१	१२१३०	१२१७३	१२२१६	१२२५९	१२३०२	१२३४५	१२३८८	१२४३१	१२४७४	१२५१७	८	१५	२३	३०	३६
५२	१२४८५	१२५२८	१२५७१	१२६१४	१२६५७	१२७००	१२७४३	१२७८६	१२८२९	१२८७२	८	१५	२४	३१	३७
५३	१२८४०	१२८८३	१२९२६	१२९६९	१३०१२	१३०५५	१३०९८	१३१४१	१३१८४	१३२२७	८	१५	२५	३२	३८
५४	१३१९५	१३२३८	१३२८१	१३३२४	१३३६७	१३४१०	१३४५३	१३४९६	१३५३९	१३५८२	९	१६	२६	३३	३९
५५	१३५५०	१३५९३	१३६३६	१३६७९	१३७२२	१३७६५	१३८०८	१३८५१	१३८९४	१३९३७	९	१६	२७	३४	४०
५६	१३९०५	१३९४८	१३९९१	१४०३४	१४०७७	१४१२०	१४१६३	१४२०६	१४२४९	१४२९२	१०	१७	२८	३५	४१
५७	१४२६०	१४३०३	१४३४६	१४३८९	१४४३२	१४४७५	१४५१८	१४५६१	१४६०४	१४६४७	१०	१७	२९	३६	४२
५८	१४६१५	१४६५८	१४७०१	१४७४४	१४७८७	१४८३०	१४८७३	१४९१६	१४९५९	१४९९२	११	१८	३०	३७	४३
५९	१४९७०	१५०१३	१५०५६	१५१००	१५१४३	१५१८६	१५२२९	१५२७२	१५३१५	१५३५८	११	१८	३१	३८	४४
६०	१५३२५	१५३६८	१५४११	१५४५४	१५४९७	१५५४०	१५५८३	१५६२६	१५६६९	१५७१२	१२	१९	३२	३९	४५
६१	१५६८०	१५७२३	१५७६६	१५८०९	१५८५२	१५८९५	१५९३८	१५९८१	१६०२४	१६०६७	१२	१९	३३	४०	४६
६२	१६०३५	१६०७८	१६१२१	१६१६४	१६२०७	१६२५०	१६२९३	१६३३६	१६३७९	१६४२२	१३	२०	३४	४१	४७
६३	१६३९०	१६४३३	१६४७६	१६५१९	१६५६२	१६६०५	१६६४८	१६६९१	१६७३४	१६७७७	१३	२०	३५	४२	४८
६४	१६७४५	१६७८८	१६८३१	१६८७४	१६९१७	१६९६०	१७००३	१७०४६	१७०८९	१७१३२	१४	२१	३६	४३	४९
६५	१७१००	१७१४३	१७१८६	१७२२९	१७२७२	१७३१५	१७३५८	१७४०१	१७४४४	१७४८७	१४	२१	३७	४४	५०
६६	१७४५५	१७४९८	१७५४१	१७५८४	१७६२७	१७६७०	१७७१३	१७७५६	१७७९९	१७८४२	१५	२२	३८	४५	५१
६७	१७८१०	१७८५३	१७८९६	१७९३९	१७९८२	१८०२५	१८०६८	१८१११	१८१५४	१८१९७	१५	२२	३९	४६	५२
६८	१८१६५	१८२०८	१८२५१	१८२९४	१८३३७	१८३८०	१८४२३	१८४६६	१८५०९	१८५५२	१६	२३	४०	४७	५३
६९	१८५२०	१८५६३	१८६०६	१८६४९	१८६९२	१८७३५	१८७७८	१८८२१	१८८६४	१८९०७	१६	२३	४१	४८	५४
७०	१८८७५	१८९१८	१८९६१	१९००४	१९०४७	१९०९०	१९१३३	१९१७६	१९२१९	१९२६२	१७	२४	४२	४९	५५
७१	१९२३०	१९२७३	१९३१६	१९३५९	१९४०२	१९४४५	१९४८८	१९५३१	१९५७४	१९६१७	१७	२४	४३	५०	५६
७२	१९५८५	१९६२८	१९६७१	१९७१४	१९७५७	१९८००	१९८४३	१९८८६	१९९२९	१९९७२	१८	२५	४४	५१	५७
७३	१९९४०	१९९८३	२००२६	२००६९	२०११२	२०१५५	२०१९८	२०२४१	२०२८४	२०३२७	१८	२५	४५	५२	५८
७४	२०२९५	२०३३८	२०३८१	२०४२४	२०४६७	२०५१०	२०५५३	२०५९६	२०६३९	२०६८२	१९	२६	४६	५३	५९
७५	२०६५०	२०६९३	२०७३६	२०७७९	२०८२२	२०८६५	२०९०८	२०९५१	२०९९४	२१०३७	१९	२६	४७	५४	६०
७६	२१००५	२१०४८	२१०९१	२११३४	२११७७	२१२२०	२१२६३	२१३०६	२१३४९	२१३९२	२०	२७	४८	५५	६१
७७	२१३६०	२१४०३	२१४४६	२१४८९	२१५३२	२१५७५	२१६१८	२१६६१	२१७०४	२१७४७	२०	२७	४९	५६	६२
७८	२१७१५	२१७५८	२१८०१	२१८४४	२१८८७	२१९३०	२१९७३	२२०१६	२२०५९	२२१०२	२१	२८	५०	५७	६३
७९	२२०७०	२२११३	२२१५६	२२१९९	२२२४२	२२२८५	२२३२८	२२३७१	२२४१४	२२४५७	२१	२८	५१	५८	६४
८०	२२४२५	२२४६८	२२५११	२२५५४	२२५९७	२२६४०	२२६८३	२२७२६	२२७६९	२२८१२	२२	२९	५२	५९	६५
८१	२२७८०	२२८२३	२२८६६	२२९०९	२२९५२	२२९९५	२३०३८	२३०८१	२३१२४	२३१६७	२२	२९	५३	६०	६६
८२	२३१३५	२३१७८	२३२२१	२३२६४	२३३०७	२३३५०	२३३९३	२३४३६	२३४७९	२३५२२	२३	३०	५४	६१	६७
८३	२३४९०	२३५३३	२३५७६	२३६१९	२३६६२	२३७०५	२३७४८	२३७९१	२३८३४	२३८७७	२३	३०	५५	६२	६८
८४	२३८४५	२३८८८	२३९३१	२३९७४	२४०१७	२४०६०	२४१०३	२४१४६	२४१८९	२४२३२	२४	३१	५६	६३	६९
८५	२४२००	२४२४३	२४२८६	२४३२९	२४३७२	२४४१५	२४४५८	२४५०१	२४५४४	२४५८७	२४	३१	५७	६४	७०
८६	२४५५५	२४५९८	२४६४१	२४६८४	२४७२७	२४७७०	२४८१३	२४८५६	२४८९९	२४९४२	२४	३१	५८	६५	७१
८७	२४९१०	२४९५३	२४९९६	२५०३९	२५०८२	२५१२५	२५१६८	२५२११	२५२५४	२५२९७	२५	३२	५९	६६	७२
८८	२५२६५	२५३०८	२५३५१	२५३९४	२५४३७	२५४८०	२५५२३	२५५६६	२५६०९	२५६५२	२५	३२	६०	६७	७३
८९	२५६२०	२५६६३	२५७०६	२५७४९	२५७९२	२५८३५	२५८७८	२५९२१	२५९६४	२६००७	२५	३२	६१	६८	७४
९०	२५९७५	२६०१८	२६०६१	२६१०४	२६१४७	२६१९०	२६२३३	२६२७६	२६३१९	२६३६२	२६	३३	६२	६९	७५
९१	२६३३०	२६३७३	२६४१६	२६४५९	२६५०२	२६५४५	२६५८८	२६६३१	२६६७४	२६७१७	२६	३३	६३	७०	७६
९२	२६६८५	२६७२८	२६७७१	२६८१४	२६८५७	२६९००	२६९४३	२६९८६	२७०२९	२७०७२	२६	३३	६४	७१	७७
९३	२७०४०	२७०८३	२७१२६	२७१६९	२७२१२	२७२५५	२७२९८	२७३४१	२७३८४	२७४२७	२७	३४	६५	७२	७८
९४	२७३९५	२७४३८	२७४८१	२७५२४	२७५६७	२७६१०	२७६५३	२७६९६	२७७३९	२७७८२	२७	३४	६६	७३	७९
९५	२७७५०	२७७९३	२७८३६	२७८७९	२७९२२	२७९६५	२८००८	२८०५१	२८०९४	२८१३७	२७	३४	६७	७४	८०
९६	२८१०५	२८१४८	२८१९१	२८२३४	२८२७७	२८३२०	२८३६३	२८४०६	२८४४९	२८४९२	२८	३५	६८	७५	८१
९७	२८४६०	२८५०३	२८५४६	२८५८९	२८६३२	२८६७५	२८७१८	२८७६१	२८८०४	२८८४७	२८	३५	६९	७६	८२
९८	२८८१५	२८८													

स्वाभाविक स्पर्शक

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
८०	५०६७१३	७२९७	७८९४	८५०२	९१२४	९७५८	०४०५	१०६६	१७४२	२४३२	मध्यम अंतर निरूपयोगी				
८१	६३१३८	३८५९	४५९६	५३५०	६१२२	६९१२	७७२०	८५४८	९३९७	०२६४					
८२	७०१५४	२०६६	३००२	३९६२	४९४७	५९५८	६९९६	८०६२	९१५८	०२८५					
८३	८०१४४३	२६३६	३८६३	५१२६	६४२७	७७६९	९१५२	०५७९	२०५२	३५७२					
८४	९०५१४४	९०६७७	९०८४५	१०००२	१००२०	१००३९	१००५८	१००७८	१००९९	११०२०					
८५	११०४३	११०६६	११०९१	१२०१६	१२०४३	१२०७१	१३०००	१३०३०	१३०६२	१३०९५					
८६	१४०३०	१४०६७	१५००६	१५०४६	१५०८९	१६०३५	१६०८३	१७०३४	१७०८९	१८०४६					
८७	१९००८	१९०७४	२००४५	२१०२०	२२००२	२२०९०	२३०८६	२४०९०	२६००३	२७०४७					
८८	२८०६४	३००१४	३१०८२	३३०६९	३५०८०	३८०१९	४००९२	४४०७७	४७०७४	५१००८					
८९	५७००९	६३०६६	७१०६२	८१०८५	९५०४९	११०४६	१४०३२	१९१००	२८०५५	५७३००					

कोष्ठक ४. लाघवीय ज्या

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
०	—००	७०२४१९	५४२९	७१९०	८४३९	९४०८	०२००	०८७०	१४५०	१९६१					
१	८०२४१९	२८३२	३२१०	३५५८	३८३०	४१७९	४४६९	४७२३	४९७१	५२०६					
२	८०५४२८	५६४०	५८४२	६०३५	६२२०	६३९७	६५६७	६७३१	६८८९	७०४१					
३	८०७९८८	७३३०	७४६८	७६०२	७७३१	७८५७	७९७९	८०९६	८२१३	८३२६	२१	४१	६२	८१	१०३
४	८०८४३६	८५४३	८६४७	८७४९	८८४९	८९४६	९०४२	९१३५	९२०६	९३१५	१६	३२	४८	६४	८०
५	८०९४०३	९४८९	९५७३	९६५५	९७३६	९८१६	९८९४	९९७०	००४६	०१२०	१३	२६	३९	५२	६५
६	९०११९२	०२६४	०३३४	०४०३	०४७२	०५३९	०६०५	०६७०	०७३४	०७९९	११	२२	३३	४४	५५
७	९०८८५९	०९२०	०९८१	१०४०	१०९९	११५७	१२१४	१२७१	१३२६	१३८१	१०	१९	२९	३८	४८
८	९०१४३६	१४८९	१५४२	१५९४	१६४६	१६९७	१७४७	१७९७	१८४७	१८९५	८	१७	२५	३४	४२
९	९०१९४३	१९९१	२०३८	२०८५	२१३१	२१७६	२२२१	२२६६	२३१०	२३५३	८	१५	२३	३०	३८
१०	९०२३९७	२४३९	२४८२	२५२४	२५६५	२६०६	२६४७	२६८७	२७२७	२७६७	७	१४	२०	२७	३४
११	९०२८०६	२८४५	२८८३	२९२१	२९५९	२९९७	३०३४	३०७०	३१०७	३१४३	६	१२	१९	२५	३१
१२	९०३१७९	३२१४	३२५०	३२८४	३३१९	३३५३	३३८७	३४२१	३४५८	३४८८	६	११	१७	२३	२८
१३	९०३५२१	३५५४	३५८६	३६१८	३६५०	३६८२	३७१३	३७४५	३७७५	३८०६	७	११	१६	२१	२६
१४	९०३८३७	३८६७	३८९७	३९२७	३९५७	३९८६	४०१५	४०४४	४०७३	४१०२	५	१०	१५	२०	२४

कोष्ठक ४. लाघवीय ज्या

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	१'	२'	३'	४'	५'	६'	७'	८'	९'	१'	२'	३'	४'	५'
१५	९०४१३०	४१५८	४१८६	४२१४	४२४२	४२६९	४२९६	४३२३	४३५०	४३७७	५	९	१४	१८	२३
१६	९०४४०३	४४३०	४४५६	४४८२	४५०८	४५३३	४५५९	४५८४	४६०९	४६३४	४	९	१३	१७	२१
१७	९०४६५९	४६८४	४७०९	४७३३	४७५७	४७८१	४८०५	४८२९	४८५३	४८७६	४	८	१२	१६	२०
१८	९०४९००	४९२३	४९४६	४९६९	४९९२	५०१५	५०३७	५०६०	५०८२	५१०४	४	८	११	१५	१९
१९	९०५१२६	५१४८	५१७०	५१९२	५२१३	५२३५	५२५६	५२७८	५२९९	५३२०	४	७	११	१४	१८
२०	९०५३४१	५३६९	५३८२	५४०२	५४२३	५४४३	५४६३	५४८४	५५०४	५५२३	५	७	१०	१४	१७
२१	९०५५४३	५५६३	५५८३	५६०२	५६२१	५६४१	५६६०	५६७९	५६९८	५७१७	५	६	१०	१३	१६
२२	९०५७३६	५७५४	५७७३	५७९२	५८१०	५८२८	५८४७	५८६५	५८८३	५९०१	५	६	९	१२	१५
२३	९०५९१९	५९३७	५९५४	५९७२	५९९०	६००७	६०२४	६०४२	६०६०	६०७६	५	६	९	१२	१५
२४	९०६०९३	६११०	६१२७	६१४४	६१६१	६१७७	६१९४	६२१०	६२२७	६२४३	५	६	८	११	१४
२५	९०६२५९	६२८६	६२९२	६३०८	६३२४	६३४०	६३५६	६३७१	६३८७	६४०३	५	५	८	११	१३
२६	९०६४१८	६४३३	६४४९	६४६५	६४८०	६४९५	६५१०	६५२५	६५४१	६५५६	५	५	८	१०	१३
२७	९०६५७०	६५८५	६५९०	६६०५	६६२०	६६३५	६६५०	६६६५	६६८०	६६९५	५	५	७	१०	१२
२८	९०६७१६	६७३०	६७४४	६७५९	६७७३	६७८७	६८०१	६८१५	६८२८	६८४२	५	५	७	९	१२
२९	९०६८५६	६८६९	६८८३	६८९६	६९१०	६९२३	६९३७	६९५०	६९६३	६९७६	५	५	७	९	११
३०	९०६९९०	७००३	७०१६	७०२९	७०४२	७०५५	७०६८	७०८०	७०९३	७१०६	५	४	६	९	११
३१	९०७११८	७१३१	७१४४	७१५६	७१६८	७१८१	७१९३	७२०५	७२१८	७२३०	५	४	६	८	१०
३२	९०७२४२	७२५४	७२६६	७२७८	७२९०	७३०२	७३१४	७३२६	७३३८	७३५०	५	४	६	८	१०
३३	९०७३६१	७३७३	७३८४	७३९६	७४०७	७४१९	७४३०	७४४२	७४५३	७४६४	५	४	६	८	९
३४	९०७४७६	७४८७	७४९८	७५०९	७५२०	७५३१	७५४२	७५५३	७५६४	७५७५	५	४	६	७	९
३५	९०७५८६	७५९७	७६०७	७६१८	७६२९	७६४०	७६५०	७६६१	७६७१	७६८२	५	४	५	७	९
३६	९०७६९२	७७०३	७७१३	७७२३	७७३४	७७४४	७७५४	७७६४	७७७४	७७८५	५	४	५	७	९
३७	९०७७९५	७८०६	७८१५	७८२५	७८३५	७८४४	७८५४	७८६४	७८७४	७८८४	५	४	५	७	८
३८	९०७८९३	७९०३	७९१२	७९२२	७९३२	७९४१	७९५१	७९६०	७९७०	७९७९	५	४	५	६	८
३९	९०७९८९	७९९८	८००७	८०१७	८०२६	८०३५	८०४४	८०५३	८०६३	८०७२	५	४	५	६	८
४०	९०८०८१	८०९०	८०९९	८१०८	८११७	८१२५	८१३४	८१४३	८१५२	८१६१	५	४	४	५	७
४१	९०८१६९	८१७८	८१८७	८१९५	८२०४	८२१३	८२२१	८२३०	८२३८	८२४७	५	४	४	५	७
४२	९०८२५५	८२६४	८२७२	८२८०	८२८९	८२९७	८३०६	८३१५	८३२३	८३३०	५	४	४	५	७
४३	९०८३३८	८३४६	८३५४	८३६२	८३७०	८३७८	८३८६	८३९४	८४०२	८४१०	५	४	४	५	७
४४	९०८४१८	८४२६	८४३३	८४४१	८४४९	८४५७	८४६५	८४७२	८४८०	८४८७	५	४	४	५	७
४५	९०८४९५	८५०२	८५१०	८५१७	८५२५	८५३२	८५४०	८५४७	८५५५	८५६२	५	४	४	५	७
४६	९०८५६९	८५७७	८५८४	८५९१	८५९८	८६०६	८६१३	८६२०	८६२७	८६३४	५	४	४	५	७
४७	९०८६४१	८६४८	८६५५	८६६२	८६६९	८६७६	८६८३	८६९०	८६९७	८७०४	५	४	४	५	७
४८	९०८७११	८७१८	८७२४	८७३१	८७३८	८७४५	८७५१	८७५८	८७६५	८७७१	५	४	४	५	७
४९	९०८७७८	८७८४	८७९१	८७९७	८८०४	८८१०	८८१७	८८२३	८८३०	८८३६	५	४	४	५	७

1. The first step is to identify the problem or question that needs to be answered. This involves understanding the context and the specific requirements of the task.

कला										मध्यम अंतर					
अंश	०'	१'	२'	३'	४'	५'	६'	७'	८'	९'	१०'	११'	१२'	१३'	१४'
५०	९०८८४३	८८४९	८८५५	८८६२	८८६८	८८७४	८८८०	८८८७	८८९३	८८९९	१	२	३	४	५
५१	९०८९०५	८९११	८९१७	८९२३	८९२९	८९३५	८९४१	८९४७	८९५३	८९५९	१	२	३	४	५
५२	९०८९६५	८९७१	८९७७	८९८३	८९८९	८९९५	९०००	९००६	९०१२	९०१८	१	२	३	४	५
५३	९०९०२३	९०२१	९०२७	९०३३	९०३९	९०४५	९०५०	९०५६	९०६२	९०६८	१	२	३	४	५
५४	९०९०८०	९०८५	९०९१	९०९७	९१०३	९१०९	९११५	९१२०	९१२६	९१३२	१	२	३	४	५
५५	९०९१३४	९१३९	९१४५	९१५१	९१५७	९१६३	९१६९	९१७५	९१८१	९१८७	१	२	३	४	५
५६	९०९१९०	९१९५	९१९९	९२०५	९२११	९२१७	९२२३	९२२९	९२३५	९२४१	१	२	३	४	५
५७	९०९२४६	९२४१	९२४७	९२५३	९२५९	९२६५	९२७१	९२७७	९२८३	९२८९	१	२	३	४	५
५८	९०९३०२	९२८९	९२९५	९२९९	९३०५	९३११	९३१७	९३२३	९३२९	९३३५	१	२	३	४	५
५९	९०९३५९	९३३५	९३४०	९३४६	९३५२	९३५८	९३६४	९३७०	९३७६	९३८२	१	२	३	४	५
६०	९०९४१५	९३८०	९३८६	९३९२	९४००	९४०६	९४१२	९४१८	९४२४	९४३०	१	२	३	४	५
६१	९०९४७१	९४३५	९४४१	९४४७	९४५३	९४५९	९४६५	९४७१	९४७७	९४८३	१	२	३	४	५
६२	९०९५२७	९४८०	९४८६	९४९२	९४९८	९५०४	९५१०	९५१६	९५२२	९५२८	१	२	३	४	५
६३	९०९५८३	९५३५	९५४१	९५४७	९५५३	९५५९	९५६५	९५७१	९५७७	९५८३	१	२	३	४	५
६४	९०९६३९	९५८०	९५८६	९५९२	९५९८	९६०४	९६१०	९६१६	९६२२	९६२८	१	२	३	४	५
६५	९०९६९५	९६३५	९६४१	९६४७	९६५३	९६५९	९६६५	९६७१	९६७७	९६८३	१	२	३	४	५
६६	९०९७५१	९६८०	९६८६	९६९२	९६९८	९७०४	९७१०	९७१६	९७२२	९७२८	१	२	३	४	५
६७	९०९८०७	९७३५	९७४१	९७४७	९७५३	९७५९	९७६५	९७७१	९७७७	९७८३	१	२	३	४	५
६८	९०९८६३	९७८०	९७८६	९७९२	९७९८	९८०४	९८१०	९८१६	९८२२	९८२८	१	२	३	४	५
६९	९०९९१९	९८३५	९८४१	९८४७	९८५३	९८५९	९८६५	९८७१	९८७७	९८८३	१	२	३	४	५
७०	९०९९७५	९८८०	९८८६	९८९२	९८९८	९९०४	९९१०	९९१६	९९२२	९९२८	१	२	३	४	५
७१	९०९९३१	९९३५	९९४१	९९४७	९९५३	९९५९	९९६५	९९७१	९९७७	९९८३	१	२	३	४	५
७२	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७३	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७४	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७५	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७६	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७७	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७८	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
७९	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
८०	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
८१	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
८२	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
८३	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५
८४	९०९९८७	९९८०	९९८६	९९९२	९९९८	१०००४	१०००९	१००१५	१००२१	१००२७	१	२	३	४	५

कोष्ठक ४. लाघवीय ज्या

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
८५	९०९८३	९९८४	९९८५	९९८५	९९८६	९९८७	९९८७	९९८८	९९८८	९९८९	०	०	०	०	०
८६	९०९८९	९९९०	९९९०	९९९१	९९९१	९९९२	९९९२	९९९३	९९९३	९९९४	०	०	०	०	०
८७	९०९९४	९९९४	९९९५	९९९५	९९९६	९९९६	९९९६	९९९७	९९९७	९९९७	०	०	०	०	०
८८	९०९९७	९९९८	९९९८	९९९८	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	९९९९	०	०	०	०	०
८९	९०९९९	९९९९	००००	००००	००००	००००	००००	००००	००००	००००	०	०	०	०	०

कोष्ठक ५. लाघवीय स्पर्शक

अंश	कला										मध्यम अंतर				
	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
१	-००	७०४१९	५४२९	७१९०	८४३९	९४०९	०२००	०८७०	१४५०	१९६२	मध्यम अंतर निरूपयोगी				
२	८०४१९	२८३३	३२११	३५५९	३८८१	४१८१	४४६१	४७२५	४९७३	५२०८					
३	८०५४३	५६४३	५८४५	६०३८	६२२३	६४०१	६५७१	६७३६	६८९४	७०४६					
४	८०७१४	७३३७	७४७५	७६०९	७७३९	७८६५	७९८८	८१०७	८२२३	८३३६					
५	८०८४६	८५५४	८६५९	८७६२	८८६२	८९६०	९०५६	९१५०	९२४१	९३३१	९६	३२	४८	६५	८१
६	८०९४०	९५०६	९५९१	९६७५	९७५६	९८३६	९९१०	९९९०	१०६८	१०९३	१३	२६	४०	५३	६६
७	९००२१६	०२८९	०३६०	०४३०	०४९९	०५६७	०६३३	०६९९	०७६४	०८२८	११	२२	३४	४५	५६
८	९००८९१	०९५४	१०१५	१०७६	११३५	११९४	१२५२	१३१०	१३६७	१४२३	१०	२०	३१	४१	५१
९	९०१४७८	१५३३	१५८७	१६४०	१६९३	१७४५	१७९७	१८४८	१८९८	१९४८	९	१७	२६	३५	४३
१०	९०१९९७	२०४६	२०९४	२१४२	२१८९	२२३६	२२८२	२३२८	२३७४	२४१९	८	१६	२३	३१	४१
११	९०२४६३	२५०७	२५५१	२५९४	२६३७	२६८०	२७२२	२७६४	२८०६	२८४६	७	१४	२१	२८	३५
१२	९०२८८७	२९२७	२९६७	३००६	३०४६	३०८५	३१२३	३१६२	३२००	३२३७	६	१३	१९	२६	३२
१३	९०३२७५	३३१२	३३४९	३३८५	३४२२	३४५८	३४९३	३५३९	३५८४	३६२९	६	१२	१८	२४	३०
१४	९०३६३४	३६६८	३७०२	३७३६	३७७०	३८००	३८३७	३८७०	३९०३	३९३५	६	११	१७	२३	२८
१५	९०३९६८	४०००	४०३२	४०६४	४०९५	४१२७	४१५८	४१८९	४२२०	४२५०	५	१०	१६	२१	२५
१६	९०४२८१	४३११	४३४१	४३७१	४४००	४४३०	४४५९	४४८८	४५१७	४५४६	५	१०	१५	२०	२४
१७	९०४५७५	४६०३	४६३२	४६६०	४६८८	४७१६	४७४४	४७७१	४७९९	४८२६	८	९	१४	१९	२३
१८	९०४८५३	४८८०	४९०७	४९३४	४९६१	४९८७	५०१४	५०४०	५०६६	५०९२	४	९	१३	१८	२२
१९	९०५११८	५१४३	५१६९	५१९५	५२२०	५२४५	५२७०	५२९५	५३२०	५३४५	४	८	१३	१७	२१
२०	९०५३७०	५३९४	५४१९	५४४३	५४६७	५४९१	५५१६	५५३९	५५६३	५५८७	४	८	१२	१६	२०
२१	९०५६११	५६३४	५६५८	५६८१	५७०४	५७२७	५७५०	५७७३	५७९६	५८१९	४	८	१२	१५	१९
२२	९०५८४२	५८६४	५८८७	५९०९	५९३२	५९५४	५९७६	५९९८	६०२०	६०४२	४	७	११	१५	१९
२३	९०६०६४	६०८६	६१०८	६१२९	६१५१	६१७२	६१९४	६२१५	६२३६	६२५७	४	७	११	१४	१८

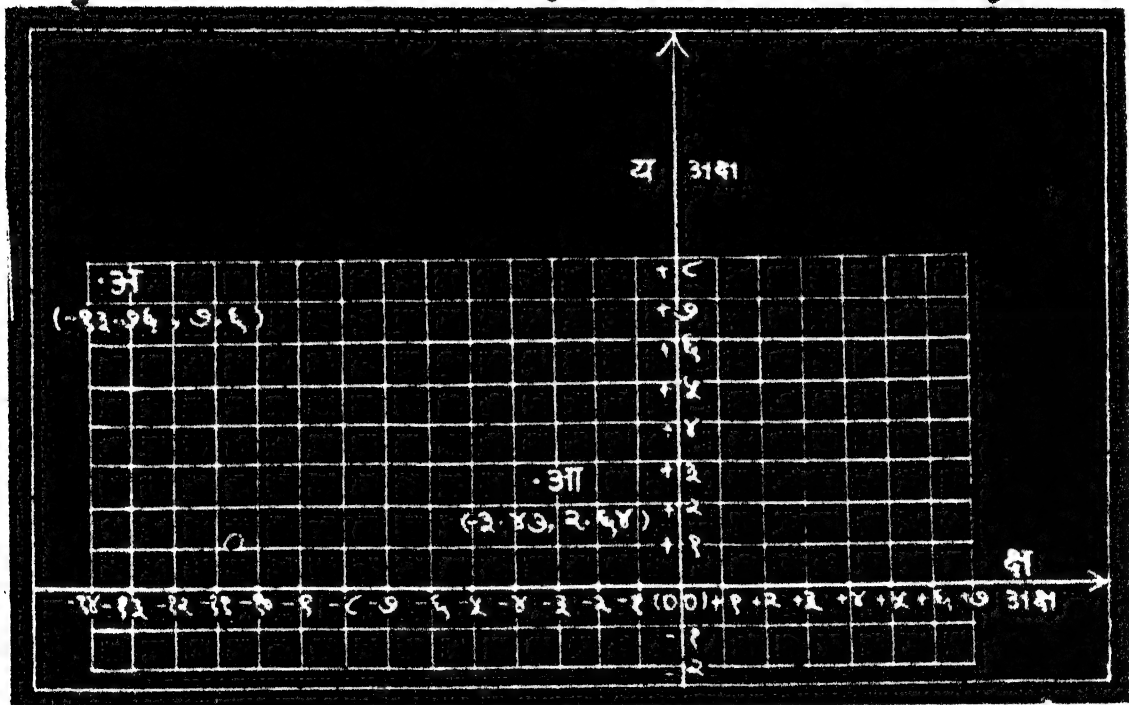
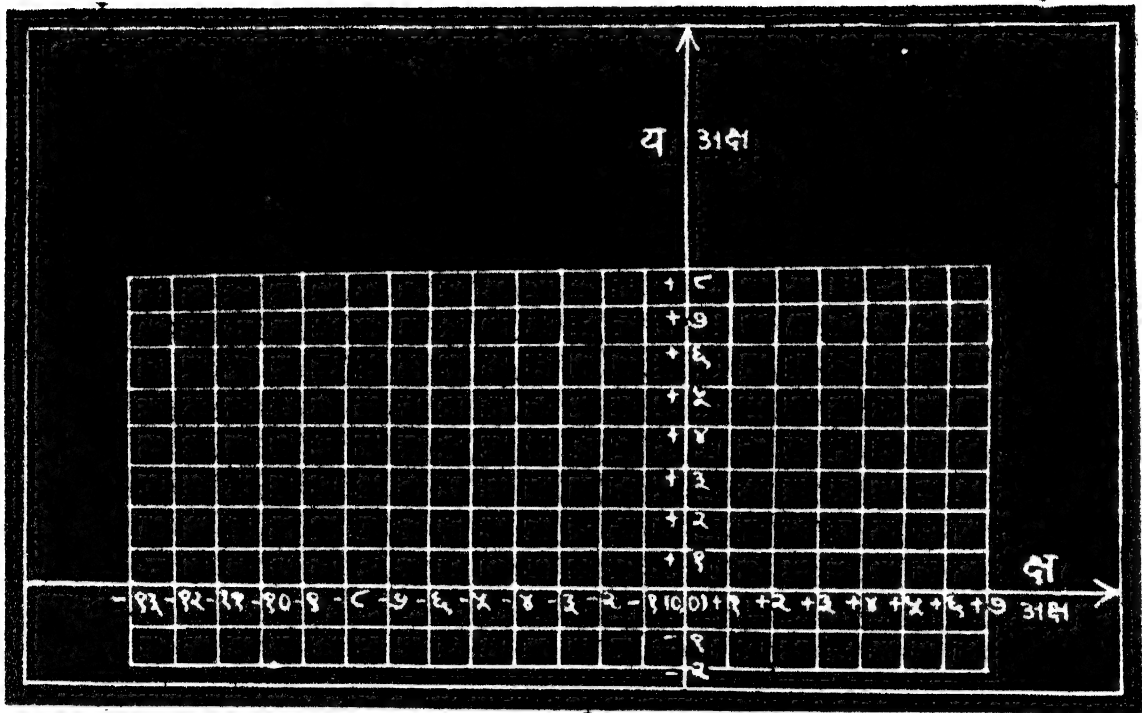
कला

कला											मध्यम अंतर				
अंश	०'	१'	२'	३'	४'	५'	६'	७'	८'	९'	१'	२'	३'	४'	५'
२३	९०.५२.७९	९३.००	९३.२७	९३.४५	९३.६२	९३.८०	९४.०४	९४.२८	९४.४६	९४.६५	९४	७	१०	१४	१७
२४	९०.५३.८८	९३.०१	९३.२८	९३.४६	९३.६३	९३.८१	९४.०५	९४.२९	९४.४७	९४.६६	९४	७	१०	१४	१७
२५	९०.५४.९७	९३.०२	९३.२९	९३.४७	९३.६४	९३.८२	९४.०६	९४.३०	९४.४८	९४.६७	९४	७	१०	१४	१७
२६	९०.५६.०६	९३.०३	९३.३०	९३.४८	९३.६५	९३.८३	९४.०७	९४.३१	९४.४९	९४.६८	९४	७	१०	१४	१७
२७	९०.५७.१५	९३.०४	९३.३१	९३.४९	९३.६६	९३.८४	९४.०८	९४.३२	९४.५०	९४.६९	९४	७	१०	१४	१७
२८	९०.५८.२४	९३.०५	९३.३२	९३.५०	९३.६७	९३.८५	९४.०९	९४.३३	९४.५१	९४.७०	९४	७	१०	१४	१७
२९	९०.५९.३३	९३.०६	९३.३३	९३.५१	९३.६८	९३.८६	९४.१०	९४.३४	९४.५२	९४.७१	९४	७	१०	१४	१७
३०	९०.६०.४२	९३.०७	९३.३४	९३.५२	९३.६९	९३.८७	९४.११	९४.३५	९४.५३	९४.७२	९४	७	१०	१४	१७
३१	९०.६१.५१	९३.०८	९३.३५	९३.५३	९३.७०	९३.८८	९४.१२	९४.३६	९४.५४	९४.७३	९४	७	१०	१४	१७
३२	९०.६२.६०	९३.०९	९३.३६	९३.५४	९३.७१	९३.८९	९४.१३	९४.३७	९४.५५	९४.७४	९४	७	१०	१४	१७
३३	९०.६३.६९	९३.१०	९३.३७	९३.५५	९३.७२	९३.९०	९४.१४	९४.३८	९४.५६	९४.७५	९४	७	१०	१४	१७
३४	९०.६४.७८	९३.११	९३.३८	९३.५६	९३.७३	९३.९१	९४.१५	९४.३९	९४.५७	९४.७६	९४	७	१०	१४	१७
३५	९०.६५.८७	९३.१२	९३.३९	९३.५७	९३.७४	९३.९२	९४.१६	९४.४०	९४.५८	९४.७७	९४	७	१०	१४	१७
३६	९०.६६.९६	९३.१३	९३.४०	९३.५८	९३.७५	९३.९३	९४.१७	९४.४१	९४.५९	९४.७८	९४	७	१०	१४	१७
३७	९०.६८.०५	९३.१४	९३.४१	९३.५९	९३.७६	९३.९४	९४.१८	९४.४२	९४.६०	९४.७९	९४	७	१०	१४	१७
३८	९०.६९.१४	९३.१५	९३.४२	९३.६०	९३.७७	९३.९५	९४.१९	९४.४३	९४.६१	९४.८०	९४	७	१०	१४	१७
३९	९०.७०.२३	९३.१६	९३.४३	९३.६१	९३.७८	९३.९६	९४.२०	९४.४४	९४.६२	९४.८१	९४	७	१०	१४	१७
४०	९०.७१.३२	९३.१७	९३.४४	९३.६२	९३.७९	९३.९७	९४.२१	९४.४५	९४.६३	९४.८२	९४	७	१०	१४	१७
४१	९०.७२.४१	९३.१८	९३.४५	९३.६३	९३.८०	९३.९८	९४.२२	९४.४६	९४.६४	९४.८३	९४	७	१०	१४	१७
४२	९०.७३.५०	९३.१९	९३.४६	९३.६४	९३.८१	९३.९९	९४.२३	९४.४७	९४.६५	९४.८४	९४	७	१०	१४	१७
४३	९०.७४.५९	९३.२०	९३.४७	९३.६५	९३.८२	९४.००	९४.२४	९४.४८	९४.६६	९४.८५	९४	७	१०	१४	१७
४४	९०.७५.६८	९३.२१	९३.४८	९३.६६	९३.८३	९४.०१	९४.२५	९४.४९	९४.६७	९४.८६	९४	७	१०	१४	१७
४५	९०.७६.७७	९३.२२	९३.४९	९३.६७	९३.८४	९४.०२	९४.२६	९४.५०	९४.६८	९४.८७	९४	७	१०	१४	१७
४६	९०.७७.८६	९३.२३	९३.५०	९३.६८	९३.८५	९४.०३	९४.२७	९४.५१	९४.६९	९४.८८	९४	७	१०	१४	१७
४७	९०.७८.९५	९३.२४	९३.५१	९३.६९	९३.८६	९४.०४	९४.२८	९४.५२	९४.७०	९४.८९	९४	७	१०	१४	१७
४८	९०.७९.०४	९३.२५	९३.५२	९३.७०	९३.८७	९४.०५	९४.२९	९४.५३	९४.७१	९४.९०	९४	७	१०	१४	१७
४९	९०.८०.१३	९३.२६	९३.५३	९३.७१	९३.८८	९४.०६	९४.३०	९४.५४	९४.७२	९४.९१	९४	७	१०	१४	१७
५०	९०.८१.२२	९३.२७	९३.५४	९३.७२	९३.८९	९४.०७	९४.३१	९४.५५	९४.७३	९४.९२	९४	७	१०	१४	१७
५१	९०.८२.३१	९३.२८	९३.५५	९३.७३	९३.९०	९४.०८	९४.३२	९४.५६	९४.७४	९४.९३	९४	७	१०	१४	१७
५२	९०.८३.४०	९३.२९	९३.५६	९३.७४	९३.९१	९४.०९	९४.३३	९४.५७	९४.७५	९४.९४	९४	७	१०	१४	१७
५३	९०.८४.४९	९३.३०	९३.५७	९३.७५	९३.९२	९४.१०	९४.३४	९४.५८	९४.७६	९४.९५	९४	७	१०	१४	१७
५४	९०.८५.५८	९३.३१	९३.५८	९३.७६	९३.९३	९४.११	९४.३५	९४.५९	९४.७७	९४.९६	९४	७	१०	१४	१७
५५	९०.८६.६७	९३.३२	९३.५९	९३.७७	९३.९४	९४.१२	९४.३६	९४.६०	९४.७८	९४.९७	९४	७	१०	१४	१७
५६	९०.८७.७६	९३.३३	९३.६०	९३.७८	९३.९५	९४.१३	९४.३७	९४.६१	९४.७९	९४.९८	९४	७	१०	१४	१७
५७	९०.८८.८५	९३.३४	९३.६१	९३.७९	९३.९६	९४.१४	९४.३८	९४.६२	९४.८०	९४.९९	९४	७	१०	१४	१७
५८	९०.८९.९४	९३.३५	९३.६२	९३.८०	९३.९७	९४.१५	९४.३९	९४.६३	९४.८१	९५.००	९४	७	१०	१४	१७
५९	९०.९०.०३	९३.३६	९३.६३	९३.८१	९३.९८	९४.१६	९४.४०	९४.६४	९४.८३	९५.०१	९४	७	१०	१४	१७
६०	९०.९१.१२	९३.३७	९३.६४	९३.८२	९४.००	९४.१७	९४.४१	९४.६५	९४.८४	९५.०२	९४	७	१०	१४	१७
६१	९०.९२.२१	९३.३८	९३.६५	९३.८३	९४.०१	९४.१८	९४.४२	९४.६६	९४.८५	९५.०३	९४	७	१०	१४	१७
६२	९०.९३.३०	९३.३९	९३.६६	९३.८४	९४.०२	९४.१९	९४.४३	९४.६७	९४.८६	९५.०४	९४	७	१०	१४	१७
६३	९०.९४.३९	९३.४०	९३.६७	९३.८५	९४.०३	९४.२०	९४.४४	९४.६८	९४.८७	९५.०५	९४	७	१०	१४	१७
६४	९०.९५.४८	९३.४१	९३.६८	९३.८६	९४.०४	९४.२१	९४.४५	९४.६९	९४.८८	९५.०६	९४	७	१०	१४	१७
६५	९०.९६.५७	९३.४२	९३.६९	९३.८७	९४.०५	९४.२२	९४.४६	९४.७०	९४.८९	९५.०७	९४	७	१०	१४	१७
६६	९०.९७.६६	९३.४३	९३.७०	९३.८८	९४.०६	९४.२३	९४.४७	९४.७१	९४.९०	९५.०८	९४	७	१०	१४	१७
६७	९०.९८.७५	९३.४४	९३.७१	९३.८९	९४.०७	९४.२४	९४.४८	९४.७२	९४.९१	९५.०९	९४	७	१०	१४	१७
६८	९०.९९.८४	९३.४५	९३.७२	९३.९०	९४.०८	९४.२५	९४.४९	९४.७३	९४.९२	९५.१०	९४	७	१०	१४	१७
६९	९१.००.९३	९३.४६	९३.७३	९३.९१	९४.०९	९४.२६	९४.५०	९४.७४	९४.९३	९५.११	९४	७	१०	१४	१७
७०	९१.०१.०२	९३.४७	९३.७४	९३.९२	९४.१०	९४.२७	९४.५१	९४.७५	९४.९४	९५.१२	९४	७	१०	१४	१७
७१	९१.०२.११	९३.४८	९३.७५	९३.९३	९४.११	९४.२८	९४.५२	९४.७६	९४.९५	९५.१३	९४	७	१०	१४	१७
७२	९१.०३.२०	९३.४९	९३.७६	९३.९४	९४.१२	९४.२९	९४.५३	९४.७७	९४.९६	९५.१४	९४	७	१०	१४	१७
७३	९१.०४.२९	९३.५०	९३.७७	९३.९५	९४.१३	९४.३०	९४.५४	९४.७८	९४.९७	९५.१५	९४	७	१०	१४	१७
७४	९१.०५.३८	९३.५१	९३.७८	९३.९६	९४.१४	९४.३१	९४.५५	९४.७९	९४.९८	९५.१६	९४	७	१०	१४	१७
७५	९१.०६.४७	९३.५२	९३.७९	९३.९७	९४.१५	९४.३२	९४.५६	९४.८०	९४.९९	९५.१७	९४	७	१०	१४	१७
७६	९१.०७.५६	९३.५३	९३.८०	९३.९८	९४.१६	९४.३३	९४.५७	९४.८१	९५.००	९५.१८	९४	७	१०	१४	१७
७७	९१.०८.६५	९३.५४	९३.८१	९४.००	९४.१७	९४.३४	९४.५८	९४.८२	९५.०१	९५.१९	९४	७	१०	१४	१७
७८	९१.०९.७४	९३.५५	९३.८२	९४.०१	९४.१८	९४.३५	९४.५९	९४.८३	९५.०२	९५.२०	९४	७	१०	१४	१७
७९	९१.१०.८३	९३.५६	९३.८३	९४.०२	९४.१९	९४.३६	९४.६०	९४.८४	९५.०३	९५.२१	९४	७	१०	१४	१७
८०	९१.११.९२	९३.५७	९३.८४	९४.०३	९४.२०	९४.३७	९४.६१	९४.८५	९५.०४	९५.२२	९४	७	१०	१४	१७
८१	९१.१२.०१	९३.५८	९३.८५	९४.०४	९४.२१	९४.३८	९४.६२	९४.८६	९५.०५	९५.२३	९४	७	१०	१४	१७
८२	९१.१३.१०	९३.५९	९३.८६	९४.०५	९४.२२	९४.३९	९४.६३	९४.८७	९५.०६	९५.२४	९४	७	१०	१४	१७
८३	९१.१४.१९	९३.६०	९३.८७	९४.०६	९४.२३	९४.४०	९४.६४	९४.८८	९५.०७	९५.२५	९४	७	१		

कोष्ठक ५. लाघवीय स्पर्शक

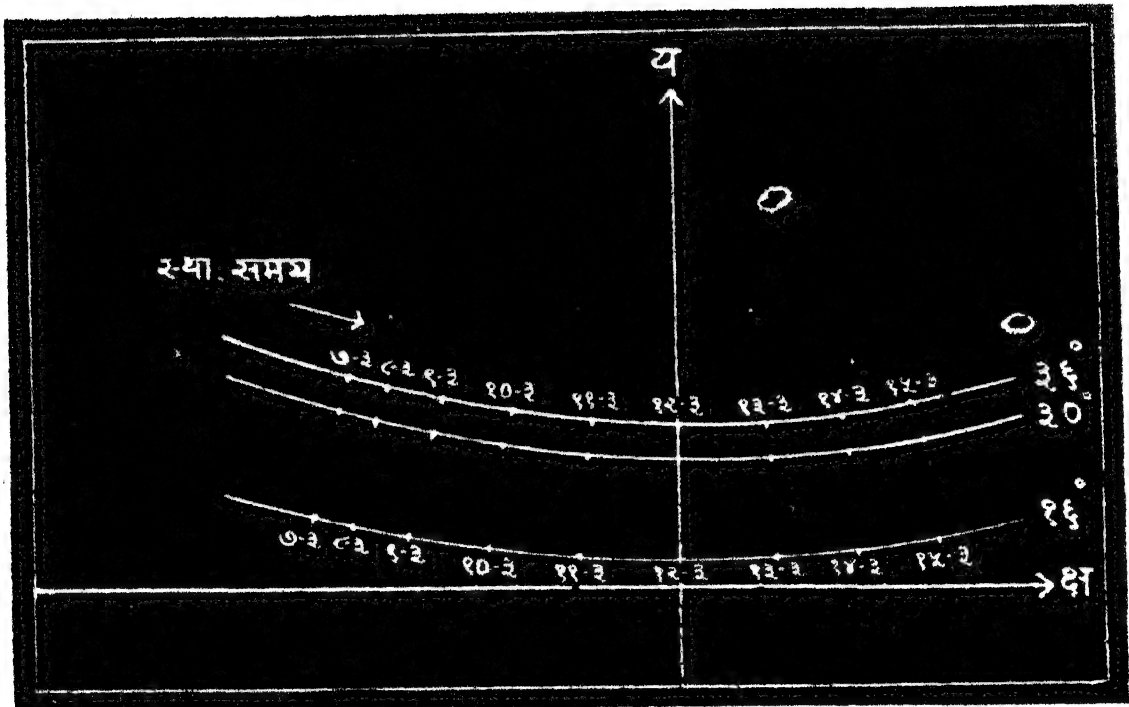
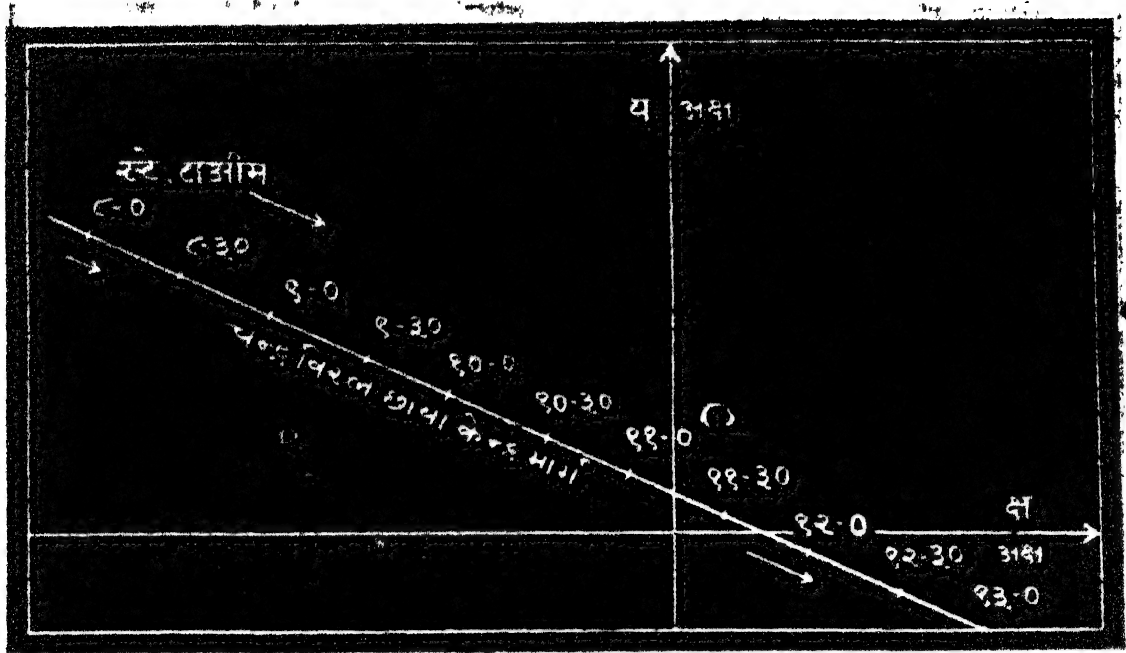
कला											मध्यम अंतर				
अंश	०'	६'	१२'	१८'	२४'	३०'	३६'	४२'	४८'	५४'	१'	२'	३'	४'	५'
५८	१००.२०४२	२०५२	२०७६	२०९३	२११०	२१२७	२१४४	२१६१	२१७८	२१९५	३३	६	९	११	१४
५९	१००.२२१२	२२२९	२२४७	२२६४	२२८२	२२९९	२३१६	२३३३	२३५१	२३६८	३३	६	९	१२	१४
६०	१००.२३८६	२४३३	२४२९	२४३८	२४५६	२४७४	२४९१	२५०९	२५२७	२५४५	३३	६	९	१२	१५
६१	१००.२५६२	२५८०	२५९८	२६१६	२६३४	२६५२	२६७०	२६८९	२७०७	२७२५	३३	६	९	१२	१६
६२	१००.२७४३	२७६२	२७८०	२७९८	२८१७	२८३५	२८५४	२८७२	२८९१	२९१०	३३	६	९	१२	१५
६३	१००.२९२८	२९४७	२९६६	२९८४	३००३	३०२१	३०४०	३०५९	३०७८	३०९९	३३	६	९	१३	१६
६४	१००.३११०	३१३७	३१५७	३१७६	३१९६	३२१५	३२३५	३२५४	३२७४	३२९४	३३	६	१०	१३	१६
६५	१००.३२९३	३२३३	३२५३	३२७३	३२९३	३३१३	३३३३	३३५३	३३७३	३३९३	३३	७	१०	१३	१७
६६	१००.३४७४	३४३३	३४५३	३४७३	३४९३	३५१३	३५३३	३५५३	३५७३	३५९३	३३	७	१०	१४	१७
६७	१००.३६२९	३६३३	३६५३	३६७३	३६९३	३७१३	३७३३	३७५३	३७७३	३७९३	३४	७	११	१४	१८
६८	१००.३८०६	३८३३	३८५३	३८७३	३८९३	३९१३	३९३३	३९५३	३९७३	३९९३	३४	७	११	१५	१९
६९	१००.३९८८	३९३३	३९५३	३९७३	३९९३	४०१३	४०३३	४०५३	४०७३	४०९३	३४	८	१२	१५	१९
७०	१००.४१७०	४१३३	४१५३	४१७३	४१९३	४२१३	४२३३	४२५३	४२७३	४२९३	३४	८	१२	१६	२०
७१	१००.४३५०	४३३३	४३५३	४३७३	४३९३	४४१३	४४३३	४४५३	४४७३	४४९३	३४	८	१३	१७	२१
७२	१००.४५३२	४५३३	४५५३	४५७३	४५९३	४६१३	४६३३	४६५३	४६७३	४६९३	३४	९	१३	१८	२२
७३	१००.४७१७	४७३३	४७५३	४७७३	४७९३	४८१३	४८३३	४८५३	४८७३	४८९३	३५	९	१४	१९	२३
७४	१००.४९००	४९३३	४९५३	४९७३	४९९३	५०१३	५०३३	५०५३	५०७३	५०९३	३५	१०	१५	२०	२५
७५	१००.५०९९	५०३३	५०५३	५०७३	५०९३	५११३	५१३३	५१५३	५१७३	५१९३	३५	१०	१६	२१	२६
७६	१००.५२९३	५२३३	५२५३	५२७३	५२९३	५३१३	५३३३	५३५३	५३७३	५३९३	३६	११	१७	२२	२८
७७	१००.५४९६	५४३३	५४५३	५४७३	५४९३	५५१३	५५३३	५५५३	५५७३	५५९३	३६	१२	१८	२४	३०
७८	१००.५६९९	५६३३	५६५३	५६७३	५६९३	५७१३	५७३३	५७५३	५७७३	५७९३	३६	१३	१९	२६	३३
७९	१००.५९०२	५९३३	५९५३	५९७३	५९९३	६०१३	६०३३	६०५३	६०७३	६०९३	३६	१४	२१	२८	३५
८०	१००.६१०५	६१३३	६१५३	६१७३	६१९३	६२१३	६२३३	६२५३	६२७३	६२९३	३६	१५	२३	३१	३९
८१	१००.६३०८	६३३३	६३५३	६३७३	६३९३	६४१३	६४३३	६४५३	६४७३	६४९३	३६	१६	२५	३३	४३
८२	१००.६५११	६५३३	६५५३	६५७३	६५९३	६६१३	६६३३	६६५३	६६७३	६६९३	३७	१७	२७	३९	४९
८३	१००.६७१४	६७३३	६७५३	६७७३	६७९३	६८१३	६८३३	६८५३	६८७३	६८९३	३७	१८	२९	४१	५१
८४	१००.६९१७	६९३३	६९५३	६९७३	६९९३	७०१३	७०३३	७०५३	७०७३	७०९३	३७	१९	३१	४३	५३
८५	१००.७१२०	७१३३	७१५३	७१७३	७१९३	७२१३	७२३३	७२५३	७२७३	७२९३	३७	२०	३३	४५	५५
८६	१००.७३२३	७३३३	७३५३	७३७३	७३९३	७४१३	७४३३	७४५३	७४७३	७४९३	३७	२१	३५	४७	५७
८७	१००.७५२६	७५३३	७५५३	७५७३	७५९३	७६१३	७६३३	७६५३	७६७३	७६९३	३७	२२	३७	४९	५९
८८	१००.७७२९	७७३३	७७५३	७७७३	७७९३	७८१३	७८३३	७८५३	७८७३	७८९३	३७	२३	३९	५१	६१
८९	१००.७९३२	७९३३	७९५३	७९७३	७९९३	८०१३	८०३३	८०५३	८०७३	८०९३	३७	२४	४१	५३	६३

चि. अं. १



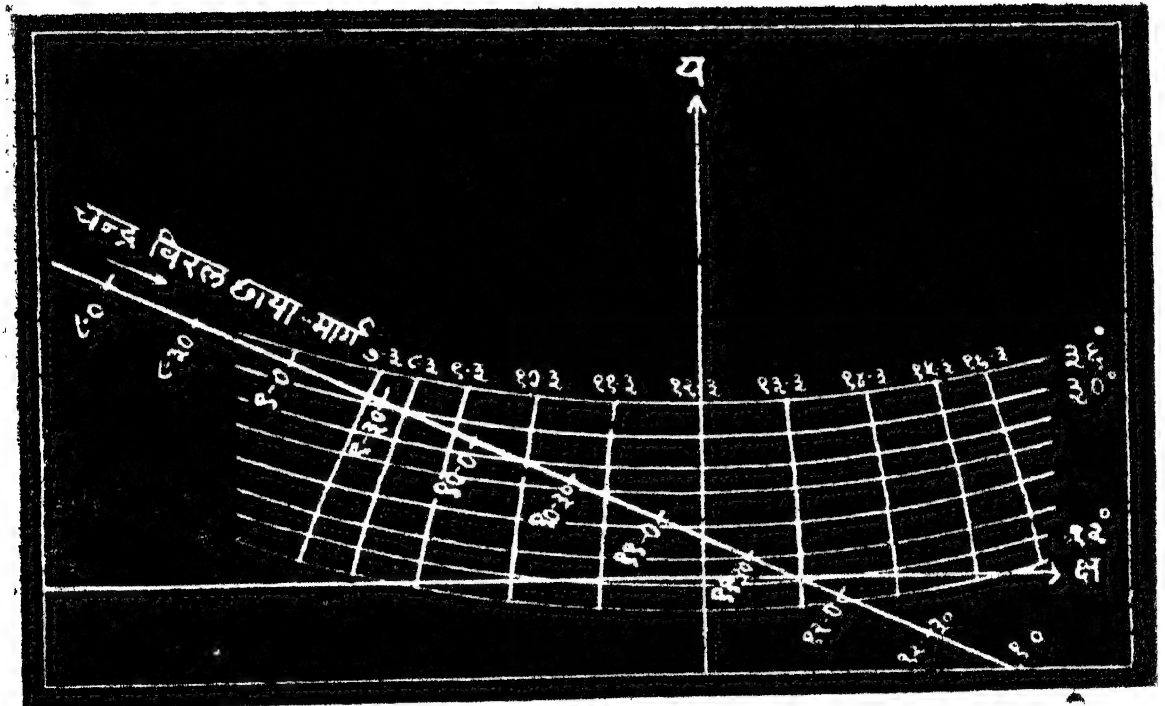
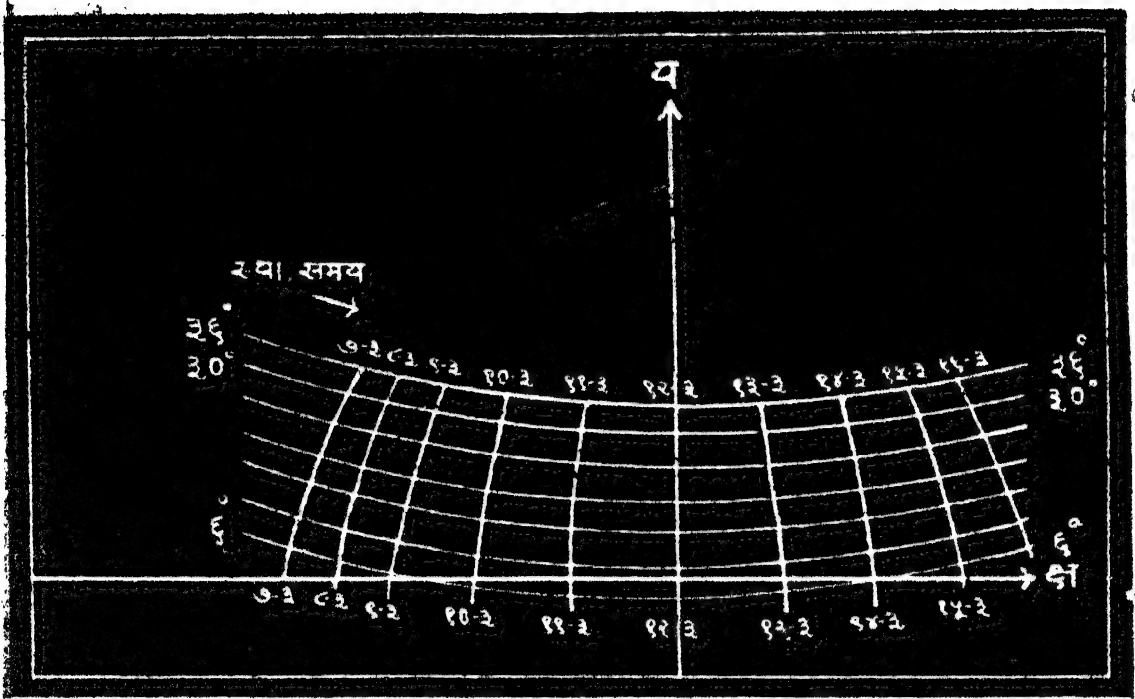
चि. अं. २

चि. अ. ३



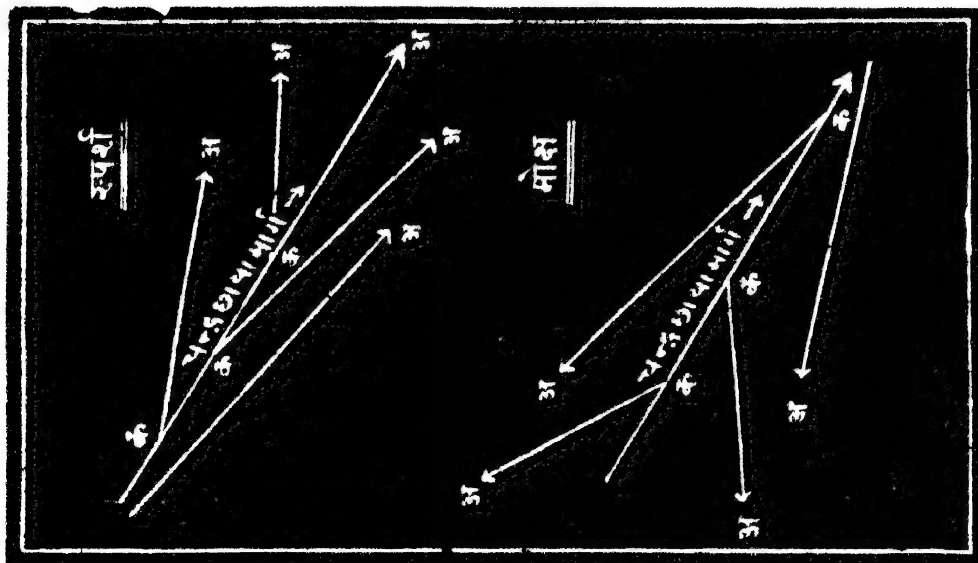
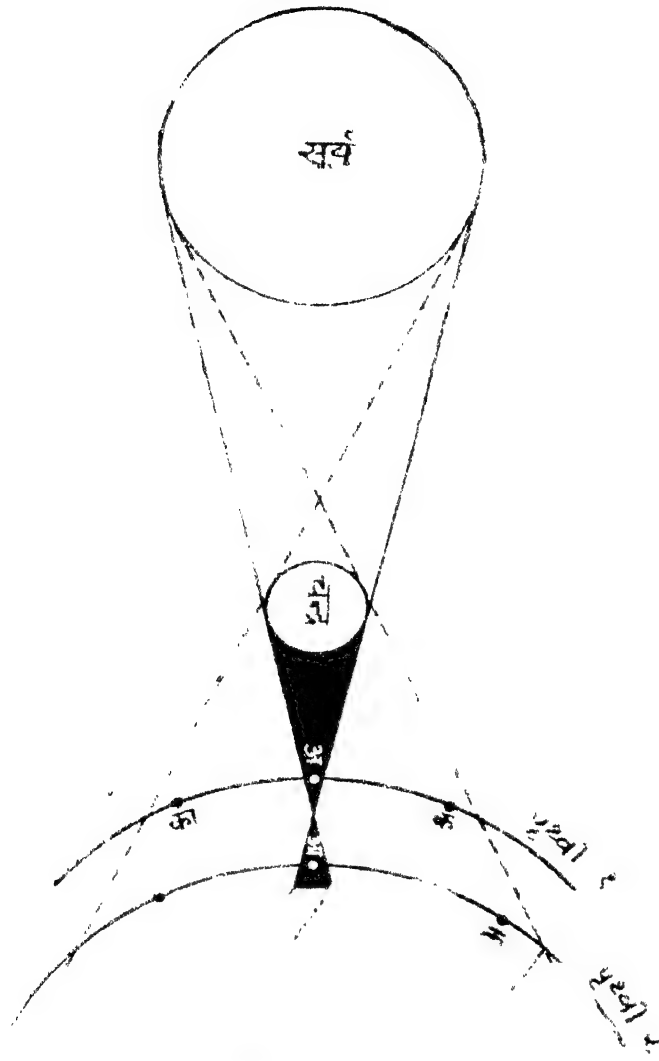
चि. अ. ४

चि. अ. २

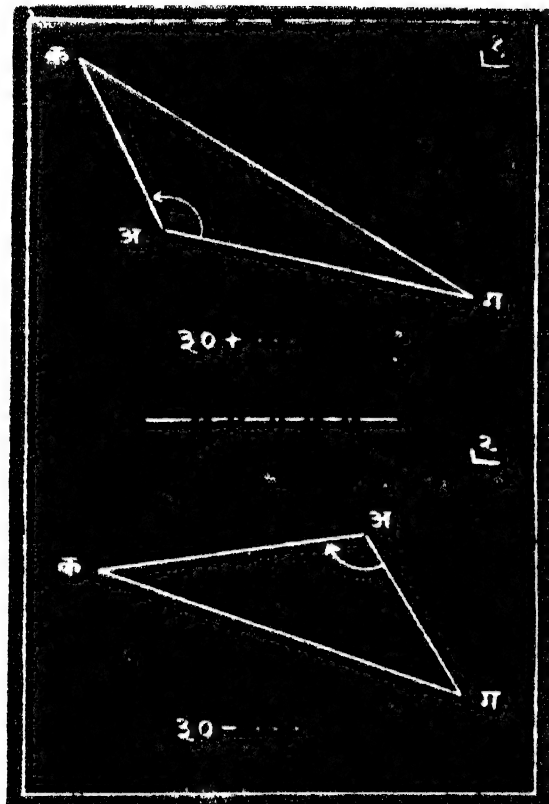


चि. अ. २

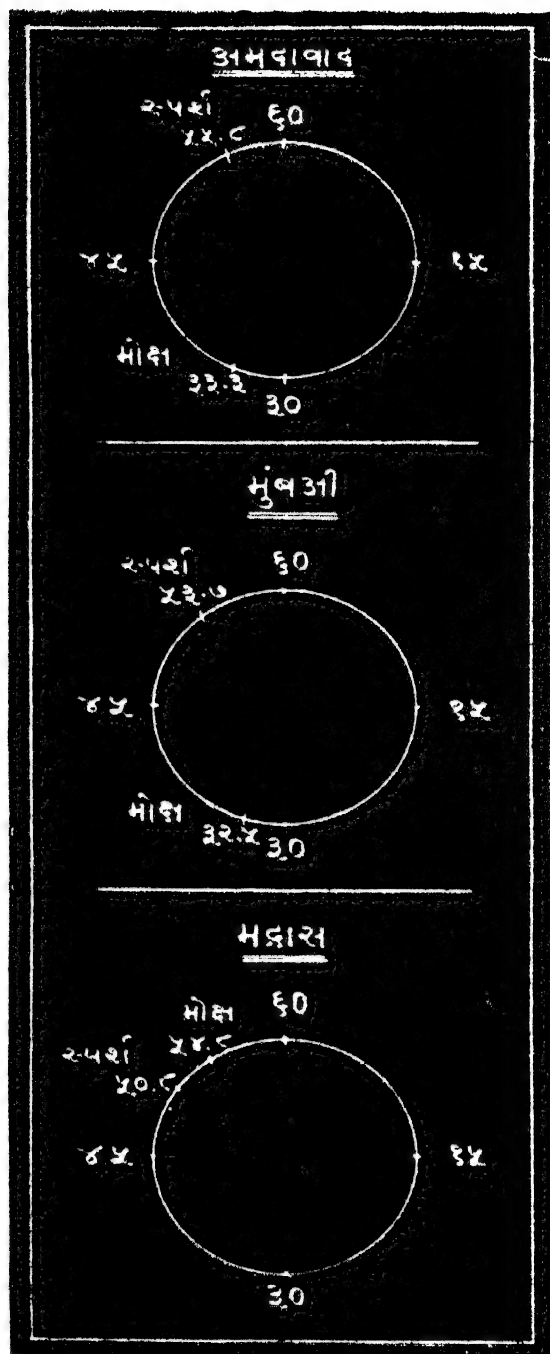
चि. अ. ९



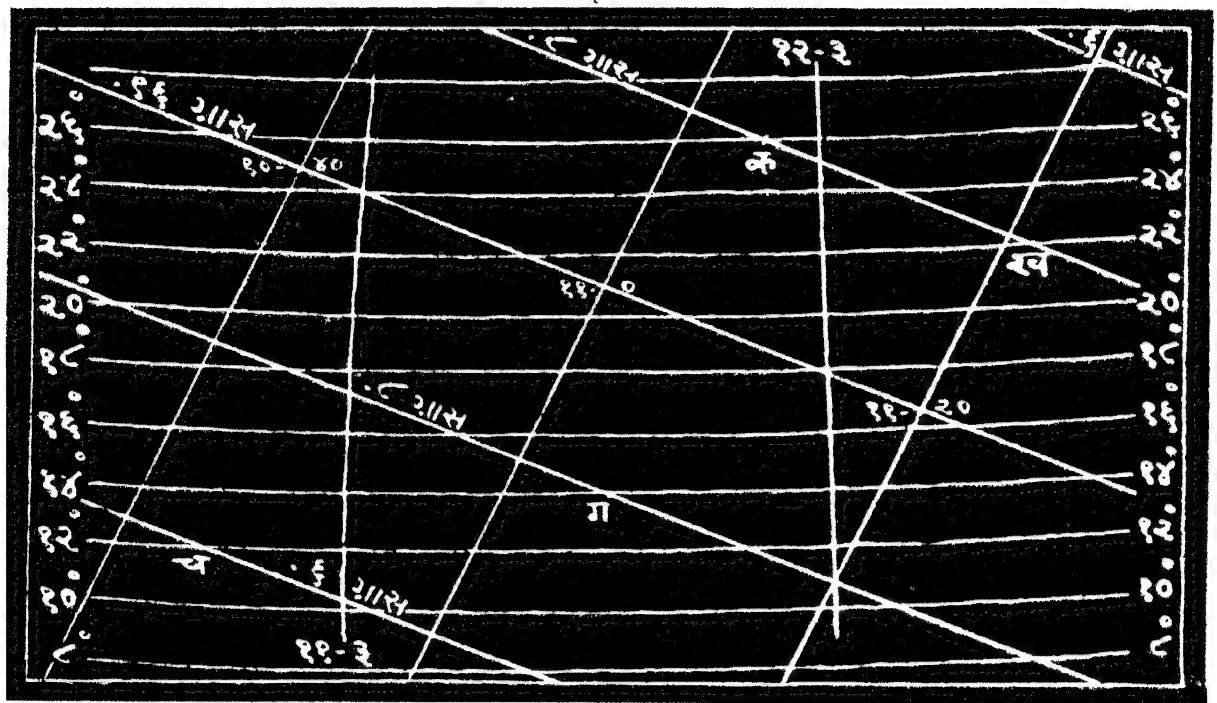
चि. अ. १०



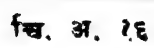
चि. अं. ११

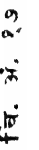


चि. अं. १२



चि. अ. १३



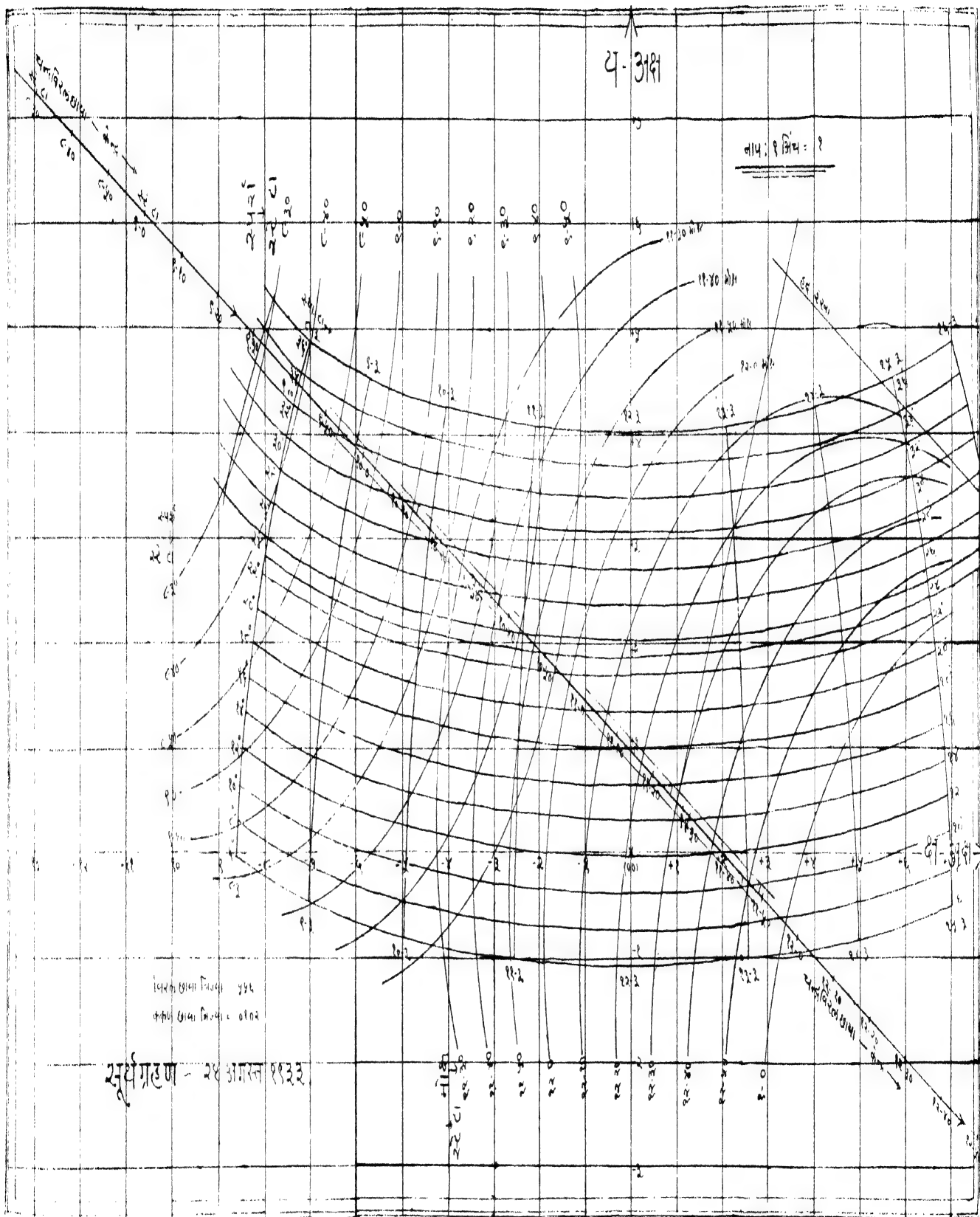


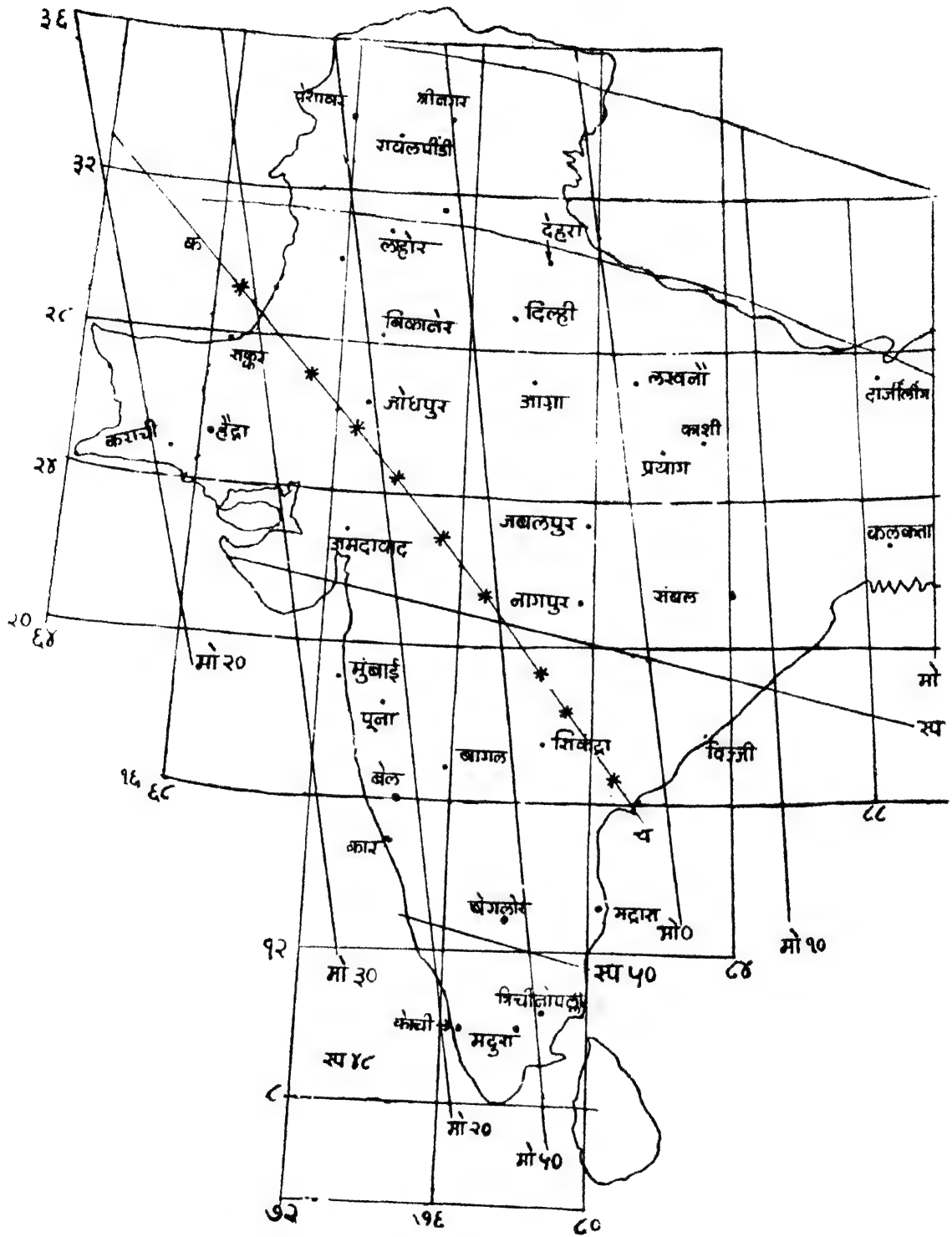
५-अक्ष

नीय: १ अक्ष: १

विपरीत अक्षानुसार ५५५
कक्षा अक्षानुसार ०१०२

सूर्यग्रहण - २४ अगस्त १९३३





चि. अं. १८

ખાતલન-મોદેશ સાથે, યગેરેને લખતો મહત્વનો અને અભ્યાસપૂર્ણ

શબ્દસૂચિ પણ આપવામાં છે જે અભ્યાસીઓને ઉપયોગી થશે.

11. Archaeology and Ancient Indian History, કી. ૧-૦-૦ : આ પુસ્તકમાં વડોદરા રાજ્યના પ્રાચ્યવિદ્યા સંશોધન સંસ્થાના મૂતપૂર્વ ડિરેક્ટર ડૉ. હીરાનંદ શાસ્ત્રીએ પ્રાચીન શોધઓનો ઇતિહાસ, ગુજરાતકાઠિયાવાડનાં પ્રાચીન ઐતિહાસિક સ્થળો, નાલંદા તથા ગુજરાત કાઠિયાવાડના સાંસ્કારિક ઇતિહાસનાં સાધનો એ વિષયો ઉપર આપેલાં વ્યાખ્યાનો એમણે ફરીથી લખી આપેલાં તે આપવામાં આવ્યાં છે. પુસ્તક સાથે આટપેપર ઉપર છાપેલી ૨૪ પ્લેટ્સ પણ આપવામાં આવી છે.

12. ભુવેલની તપાસ (નકશા અને ચિત્રો સાથે) કી. ૪-૦-૦ : ડૉ. બી. વિમલ શાહ તથા ડૉ. સરલાવહેન શાહ. નમૂના તરીકે વડોદરા રાજ્યના એક ગામ ભુવેલની ભૌગોલિક, ક્ષેત્રીયવિષયક, સાંસ્કૃતિક-વિષયક, કેળવણીવિષયક, તેમજ રાજકીય વગેરે ભિન્ન ભિન્ન પ્રકારના ક્ષેત્રોમાં જાહેરતપાસથી કરેલી તપાસનો એક સુંદર નમૂનો આપી ગામડાને કેવી રીતે ઢલ્લ કક્ષાએ ઢાલી શકાય એ બતાવી આપ્યું છે. આ જ્ઞાતનો પ્રયત્ન ગુજરાતી ભાષામાં આ પહેલો જ છે; છતાં એ ઢલ્લ પ્રકારનો ચર્ચ શક્યો છે એ પ્રશ્નનો વિશિષ્ટતા છે.

13. પ્રાચીન ગુજરાતી હંદો. કી. ૪-૦-૦ : ડૉ. પ્રો. રામનારાયણ પાઠક. પ્રો. પાઠકે અપ્રાંશ આપાથી લઈ દેશી રાહનાં પદો ગરબ આલ્યાનો વગેરેમાં પ્રચલિત હંદોબંધના વિકાસની અન્ય સંપૂર્ણ માહિતી આપી શાસ્ત્રીય રીતે આશ્વા વિષયની મીમાંસા કરી છે. ગેય ગીતોના બંધોની આવી સર્વાંગપૂર્ણ મીમાંસા મરાઠી શિક્ષક બોલી કોઈ પણ દેશભાષામાં થયેલી જાણવામાં નથી, એ રીતે પણ આ પ્રંથનું ઓછું મહત્વ નથી.

14. ઉચ્ચારશાસ્ત્રપ્રવેશિકા, કી. ૨-૦-૦ : ડૉ. બી. લંબાલાલ પંચાલ. લેખકે સ્વરી અને વ્યંજનોનાં ઉચ્ચારણસ્થાનોનો સ્વાલ આપી પ્રત્યેક સ્વર અને વ્યંજન કેવી રીતે ઉત્પન્ન થાય છે એ વિશે મહત્વપૂર્ણ જ્ઞાતાં સરલ ભાષામાં નિરૂપણ કરી આ વિષયને ગુજરાત સમક્ષ વહેતો કર્યો છે લેખક અમદાવાદની બહોરામુંગાંજો શાળામાં શિક્ષક હોઈ ઉચ્ચારણસ્થાનોનો એમને ગાઢ પરિચય છે. એ અંગે અમેરિકન તેમજ બીજું વિદેશી સાહિત્ય પણ વાંચ્યું પઢ્યું છે. એનો લાભ એમણે આપ્યો છે. ઉચ્ચારણની શુદ્ધિ જાલવીને આ પ્રંથવાચન જરૂરી છે.

15. શામલનું વાર્તાસાહિત્ય, કી. ૧-૦-૦ : લ. સ્વ. પ્રો. નવલરામ જ. ત્રિવેદી. સ્વ. પ્રો. નવલરામ જ. ત્રિવેદીએ સમાની વિશ્વાવિસ્તાર વ્યાખ્યાનમાઝામાં આ વ્યાખ્યાનમાં શામલની વાર્તાકૃતિઓની મીમાંસા કરી એ વાર્તાઓના ગુણદોષમાં ડતરી શામલ ઉપર એની પૂર્વના લેખકોનો કાંઈ અસર હોય તો કટલી છે એ બતાવી શામલની શક્તિનો પણ સ્વાલ આપ્યો છે. ગુજરાતી સાહિત્યના ઇતિહાસના અભ્યાસીને આ પ્રંથ મહત્વનો અભ્યાસવિષય પૂરો પાડે છે.

16. કાઠિયાવાડના મુમના, કી. ૧-૦-૦ : ડૉ. બી. મગવાનલાલ જ. માંકડ, કાઠિયાવાડમાં મુસલમાન ધર્મે પાઠતી મુમના નામક ક્ષેદ્ત કોમનો સાંસ્કૃતિક તેમજ સામાજિક રૂઢિએ અભ્યાસ કરી લેખકે આ નિબંધ તૈયાર કર્યો છે, જેમાં એ જ્ઞાતિનાં રીતરિવાજ, સંસ્કૃતિ, પહેરવેશ વગેરેનાં માહિતી ઢીકઢીક પ્રમાણમાં મઢી આવે છે. થોડો ચિત્રો આપી પુસ્તિકાને પ્રત્યક્ષ જ્ઞાન માટે પણ મુલમ કરી આપી છે.

17. બ્યેપ્ટીમલ્લ જ્ઞાતિ અને મલ્લપુરાણ, કી. ૦-૧૪-૦ : ડૉ. અમ્યા. ભોગીલાલ સાંદેસરા. પ્રાચીન જેઠીમલ્લોનો ઇતિહાસ ક્ષોડી અમ્યા. સાંદેસરાએ ગુજરાતના અને ગૈસૂરમાં જઈ વસેલી આ મલ્લજ્ઞાતિનાં વિષયમાં સંશોધનપૂર્ણ માહિતી એકત્રિત કરી અને અભ્યાસમુલમ કરી આપી છે. આ પુસ્તિકા ઉપરથી જેઠી-મલ્લોની પરંપરા ઉપર પણ સારો પ્રકાશ મઢી રહે છે.

18. કવિ અસાહિત્ કુંસાહિ-પ્રથમ ભાગ. કી. ૧-૮-૦ : ડૉ. પ. કેશવરામ જ. જાજી. ક્ષાઈઓના આશ્વપ્રણેતા ગણાતા કવિ અસાહિ નાયકની રચેલી કાવ્યાત્મક આ લોકવાર્તામાં પુરુષજ્ઞાતિની જ્ઞાતીની રચીકવ, ઉપરાંત એ હંસાહિ નામક રાજ્યકન્યાના ડૉ કુમાર હંધ અને વલ્લ ઉપર, સાવકી માતાના આઢને

મને કશુંકમળ જુની ગુજરાતમાં લાંબા મહે છે. સોફવાતીઓમાં જુનામાં જુનો આ વાર્તા સં. ૧૯૧૭-૨.
૧૯૬૧ જેટલા સમયમાં રજાવેલી હોઈ ગુજરાતી સાહિત્યના ઇતિહાસમાં મહત્વનું સ્થાન સાચવી રહે છે.

૨૦. ગુજરાતનો સાંસ્કૃતિક ઇતિહાસ, ભાગ ૧ લો, વી. ૪-૦-૦ : ડૉ. ખા. રત્નમણિ
શ્રી. જોડે. ઇતિહાસના સમયે અભ્યાસી શ્રી. રત્નમણિએ સાંસ્કૃતિક દષ્ટિએ ગુજરાતનો ઇતિહાસ સવાળા આ
કર્ચો છે તેમાં પ્રાચીનકાળથી હઈ ગુજરાતમાં અમદાવાદમાં મુસલમાનોનો બાદશાહત થઈ ત્યાંમુર્ખોનો ભાગ
માથ ૧ લા તરીકે પ્રસિદ્ધ થાય છે. તેવાકે કોઈ પણ હાયામાં દબાયા વિના સ્વતંત્ર રીતે મંતવ્યો રજૂ કર્યો છે.

२२. आ. हेमचंद्रकृत अपभ्रंश व्याकरण, की. ३-८-७ : अनु. पं. केशवराम का. शास्त्री. हिंदी अर्वाचीन आर्यकुटी भाषाओंनी विकटनी जवनी अपभ्रंश भाषां व्याकरण आ. हेमचंद्र पोताना सिद्ध-हेम संस्कृत व्याकरणता परिशिष्ट तरीके आठमा अध्यायमा आपेल्ल प्राप्त भाषाओंना व्याकरणमां अ अभ्यासना चोथा पादमा सूत्र ३२९ थी ४४८ सुधीमा आपेल्ल छै, तेनो मूल सूत्र, सं. वृत्ति, अपभ्रंश उदाहरणोंनी समझूनी साथे प्रथमवार ज आ अनुवाद आपवामा आव्यो छै. मध्यकालीन आर्यकुटी भाषाओंनी अभ्यास अ प्रक्षपी सरक बने छै, अ ऐनी विशेषता छै.

